

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-085786

(43)Date of publication of application : 30.03.1999

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

(21)Application number : 09-240963

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing : 05.09.1997

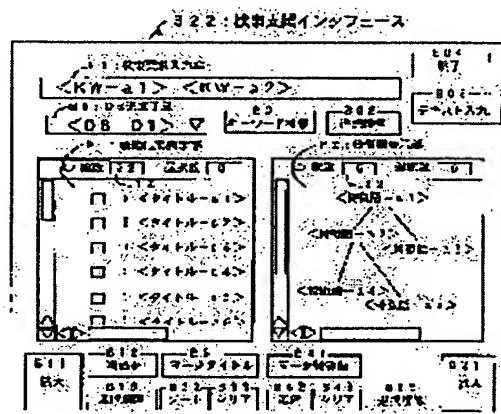
(72)Inventor : NISHIOKA SHINGO
IWAYAMA MAKOTO
ONO KAZUHIRO
TAKANO AKIHIKO
NIWA YOSHIKI
YAMAGUCHI ATSUKO

(54) DOCUMENT RETRIEVAL METHOD, DOCUMENT RETRIEVAL SERVICE AND DOCUMENT RETRIEVAL SUPPORTING SERVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently analyze a retrieval result required at the time of considering a retrieval condition by glancing title information on a retrieved document group and information showing a whole image.

SOLUTION: A retrieval result display part P1 and a feature word display part P2 are arranged in parallel in a retrieval supporting interface 322 and therefore a user can glance title information on the retrieval result and feature information. The retrieval result analysis means of a mark title key B31 emphasizing the document containing a designated feature word and a mark feature word key B41 emphasizing the feature word contained in the designated document is provided. Thus, the user can easily analyze the retrieval result from various viewpoints.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3643470

[Date of registration]

04.02.2005

[Number of appeal against examiner's decision]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-85786

(43) 公開日 平成11年(1999) 3月30日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

F I

G 0 6 F 17/30

G 0 6 F 15/419

3 2 0

15/40

3 7 0 A

15/401

3 1 0 Z

15/403

3 2 0 A

審査請求 未請求 請求項の数10 O L (全 60 頁)

(21) 出願番号

特願平9-240963

(22) 出願日

平成9年(1997) 9月5日

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 西岡 真吾

埼玉県比企郡鳩山町赤沼2520番地 株式会

社日立製作所基礎研究所内

(72) 発明者 岩山 真

埼玉県比企郡鳩山町赤沼2520番地 株式会

社日立製作所基礎研究所内

(72) 発明者 大野 一広

埼玉県比企郡鳩山町赤沼2520番地 株式会

社日立製作所基礎研究所内

(74) 代理人 弁理士 高橋 明夫 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 文書検索方法、文書検索サービスおよび文書検索支援サービス

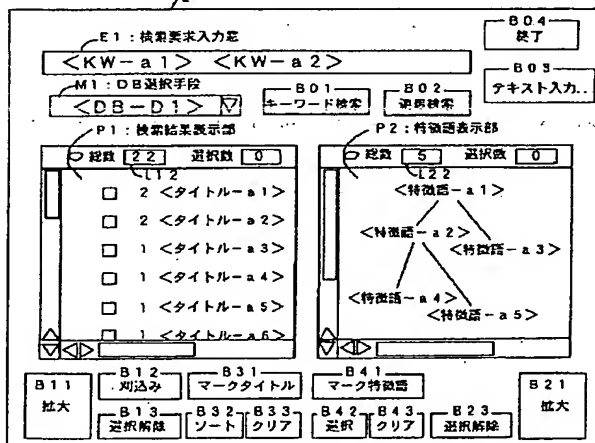
(57) 【要約】

【課題】 検索された文書群のタイトル情報と全体像を示す情報の両方を一覧することができるようにして、検索条件を考える際に必要となる検索結果の分析を効率的に行なうことを可能にする。

【解決手段】 検索支援インタフェースに検索結果表示部と特徴語表示部を並置することにより、ユーザが検索結果のタイトル情報と特徴情報を一覧できるようにし、また指定した特徴語を含む文書を強調するマークタイトルボタン、指定した文書に含まれる特徴語を強調するマーク特徴語ボタンなどの検索結果分析手段を持たせることにより、ユーザが色々な観点から容易に検索結果を分析できるようにする。

図 6

322: 検索支援インタフェース



1

【 特許請求の範囲】

【請求項1】 所与の条件に対応した検索を行うこと、検索結果を人間が文書を識別するのに便利な情報形態としてリストの形で表示する部分と、検索結果全体の特徴を反映するような特徴語をリスト表示あるいは特徴語間相互の関連性を反映した特徴語のグラフ表示する部分とを近接した位置に並べて表示することとよりなることを特徴とする文書検索方法。

【請求項2】 前記条件が入力された句あるいは文から切り出された単語列のキーワードあるいはキーワードの論理結合を検索条件とするものであり、該検索条件に対応した検索結果として得られた文書をキーとして連想検索を可能とした請求項1記載の文書検索方法。

【請求項3】 キーワード検索機能と、連想検索機能を備え、検索結果の表示をタイトルリストの表示と特徴語情報の表示とを並置して行なう文書検索支援方法において、検索結果の各文書と各特徴語については選択／非選択のモードと強調の程度を設定できるようなデータ構造で保持し、検索結果の各文書がどの特徴語を含んでいるかという形式のデータと各特徴語が検索結果のどの文書に含まれているかという形式のデータを保持し、特徴語として表示されている語を検索語として追加あるいは削除するステップと、特徴語として表示されている各語の選択／非選択状態を指定するステップ、検索結果の各文書に対して、選択されている特徴語を含むものには、その種類に応じて強度で強調表示するステップ、検索結果を上記強調の強度の順（強度が同じ場合にはもとの順序）に並べ変えて表示するステップ、検索結果の各文書の選択／非選択状態を指定するステップ、特徴語として表示されている各語に対して、選択された文書に含まれている特徴語を強調するステップ、選択された文書をキーとして連想検索を行なうステップ、選択された文書だけを検索結果として残し、特徴語に関する情報も選択された文書群だけから行なう刈り込みステップを有することを特徴とする文書検索方法。

【請求項4】 情報提供者側の計算機が検索対象となる文書データベースと、指定された条件に対応した検索プログラムおよび検索結果を人間が文書を識別するのに便利な情報形態としてリストの形で表示する部分と、検索結果全体の特徴を反映するような特徴語をリスト表示あるいは特徴語間相互の関連性を反映した特徴語のグラフ表示する部分とを近接した位置に並べて表示するプログラムとよりなる検索支援実行プログラムと、通信プログラムとを備え、利用者からの要求に応じて上記検索支援実行プログラムを実行して、要求に応じた検索作業と検索結果からの特徴語抽出と特徴語間の関連性などの計算を行ない、検索結果、特徴語に関する情報、検索結果と特徴語の関係に関する情報を利用者へ送信する文書検索サービス。

【請求項5】 情報提供者側の計算機が検索対象となる文

2

書データベースと、指定された条件に対応した検索プログラムおよび検索結果を人間が文書を識別するのに便利な情報形態としてリストの形で表示する部分と、検索結果全体の特徴を反映するような特徴語をリスト表示あるいは特徴語間相互の関連性を反映した特徴語のグラフ表示する部分とを近接した位置に並べて表示するプログラムとよりなる検索支援実行プログラムと、通信プログラムとを備え、利用者からの要求に応じて上記検索支援実行プログラムを利用者側の計算機へ送信し、かつ利用者側の計算機上で動作可能とさせることを特徴とする文書検索支援サービス。

【請求項6】 利用者からの要求に応じて検索支援実行プログラムを利用者側の計算機へ送信し、動作させる代わりに利用希望者にはあらかじめ検索支援実行プログラムを配布しておき、利用者が希望時にそれを起動できるようにする請求項4あるいは5に記載の文書検索サービスあるいは文書検索支援サービス。

【請求項7】 特徴語として表示されている各語を検索語として追加あるいは削除するステップに関して、指示した特徴語だけを検索語に加える操作、検索語のなかで指示した特徴語と一致するものを削除する操作、選択されている特徴語を一括して検索語に加える操作、検索語のなかで選択されている特徴語のいずれかと一致するものをすべて削除する操作をそれぞれマウス操作で行う請求項4あるいは5に記載の文書検索サービスあるいは文書検索支援サービス。

【請求項8】 特徴語として表示されている各語の選択／非選択状態を指定するステップに関して、選択されている特徴語は背景色やフォントを目立つもので表示することによりどれが選択されている特徴語が容易に分かるようにし、指示した語だけを選択状態にして他を非選択状態にする操作、指示した語だけ選択／非選択を反転させる操作、指示した矩形領域と重なる語を一括して選択し他を非選択にする操作、指示した矩形領域と重なる語を一括して選択／非選択を反転させる操作、選択されている語群を一括して移動する操作、またすでに選択されている語のいずれかから特徴語間関連リンク1つ辿って到達できる特徴語をすべて選択状態に加える操作をそれぞれマウス操作あるいはボタン操作で行う請求項4あるいは5に記載の文書検索サービスあるいは文書検索支援サービス。

【請求項9】 検索結果の各文書の選択／非選択状態を指定するステップに関して、検索結果表示部における各文書のタイトルの横に小さな窓を表示し、その文書が選択されている場合には目立つ色などを用いることによりどの文書が選択されているかが容易に分かるようにし、その窓の部分に対してマウスによるクリックなどの指示操作を行なうと該当する文書の選択／非選択を反転でき（従って色が変化し）、またドラッグ操作などで複数の文書を指示すれば一括して文書を選択したり、非選択に

3

する請求項4あるいは5に記載の文書検索サービスあるいは文書検索支援サービス。

【請求項10】情報提供者側の計算機が検索対象となる文書データベースと、指定された条件に対応した検索プログラムおよび検索結果を人間が文書を識別するのに便利な情報形態としてリストの形で表示する部分と、検索結果全体の特徴を反映するような特徴語をリスト表示あるいは特徴語間相互の関連性を反映した特徴語のグラフ表示する部分とを近接した位置に並べて表示するプログラムとよりなる検索支援実行プログラムと、通信プログラムとを備え、利用者側の計算機がネットワークを介して情報提供者側の計算機と通信可能な通信プログラムを備えることを特徴とする文書検索装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、対話的なガイダンス機能を実現したユーザインタフェースを備える文書検索方法およびこれを利用した文書検索サービスあるいは文書検索支援サービスに関する。

【0002】

【従来の技術】文献検索システムにおいてはユーザーが所望する文献集合になるべく早く容易に到達できるようさまざまな支援機能が考案、開発されている。その中の主なものとしてはフィードバックとガイダンスがある。フィードバックとは、例えば、G.Salton, J.M.McGill(1983). Introduction to Modern Information Retrieval. McGraw-Hill. 第6章にあるように、検索結果のいくつかのアイテムに対してユーザーが「当たり／はずれ」の判定を下すと、その判定を反映した検索結果を得ることができるしくみである。またガイダンスとは検索作業の各段階でその検索作業と関連のあると思われる情報、従って利用者が検索条件を工夫したり改良するのに参考になるとと思われる情報を提供する機能である。

【0003】ガイダンス機能については、従来一般に、入力された検索条件に対してその関連情報を提示する方法が行なわれている。例えばシソーラスなど単語間の関連性を示すデータベースを保持しておき、検索条件として入力された語と関連のある語をデータベースから取り出して提示する方法である。シソーラスの場合には主に単語間の上位-下位関係を示す木構造のデータであるが、共起統計を用いて関連語データを自動生成しそれを用いる方法もある(例えば、特開平8-161343「関連語辞書作成装置」、あるいは、B.R.Schatz他(1996). Interactive term suggestion for users of digital libraries: Using subject thesauri and co-occurrence lists for information retrieval. Proc. ACM DL'96. 126-133ページ)。またR.H.Fowler, D.W.Dearholt(1990). Information Retrieval Using Pathfinder Networks. In R.W.Schvaneveldt 編 Pathfinder Associative Networks, Ablex, 第12章.では単語間の共起統計デ

4

ータにもとづき検索語とその関連語をネットワーク状に表示する方法を与えている。

【0004】しかしながら検索条件に対してその関連情報を提示する方法では、検索語が複数になった場合や否定が使われた場合の対処が難しく、またキーワードを用いない種類の検索(連想検索など)にも対処が難しいという問題があり、それを克服する方法として、検索結果から関連情報を自動抽出してユーザに提供する手法がある。例えばスカッター・ギャザー法(例えば、D.Cutting他(1992). Scatter/Gather: A Cluster-based Approach to Browsing Large Document Collections. Proc. ACM SIGIR '92, 318-329ページ)では検索された文書群を自動分類(クラスタリング)して各クラスごとの特徴語を表示するものであり、また本願の発明者らの提案にかかわる特願平8-176174では検索結果からの特徴語抽出と特徴語間共起関係抽出により特徴語グラフを生成・表示する方法を与えている。

【0005】しかしながらこれら従来法では検索結果の一次情報であるタイトルリストの表示部とガイダンス情報との間のインタラクションが不十分でありユーザーはガイダンス情報を十分に活用できないという問題があった。

【0006】また検索手法の立場からみた場合にはキーワード検索と連想検索という2種類の相補的な検索が必要となるが、これらを状況に応じて使い分け、かつ同じ枠組でガイダンスを行なえるユーザインタフェースがないという問題があった。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】前記従来技術の問題を解消し、利用者が検索結果のタイトルリストなどの個々の情報と全体像の両方を把握し、個別情報と全体像との関連性を分析しながら検索条件の改良を試みたり、また観点を変えた検索を試みたりすることができるようにすることであり、さらには、利用者が興味深い文書として見つけたり、すでに所持している文書やあるいは検索作業の途中で興味深い文書あるいはその一部を見つけた時に、それらと関連の深い文書を容易に検索できるようにすることである。

【0008】

【課題を解決するための手段】利用者が検索結果の全体像を把握しながら検索条件の改良を試みたり、また観点を変えた検索を試みたりすることができるようにするために、検索結果の一次情報であるタイトルのリストと共に、検索された文書群に特徴的に現れる特徴語群の関連性を示すグラフを同一画面上の比較しやすい位置に表示し、表示された特徴語をマウスによるクリック操作などで検索語として利用することができるようにし、あるいは、表示された特徴語のいくつかを簡単なマウス操作などで選択し、それらを含むタイトルを強調した表示として、強調されたタイトルをリストのトップに集中させ

るなどして利用者が特徴語とそれを含む文書との関連を認識しやすくしたり、また逆にいくつかのタイトルを選択して、これらの文書に共通に含まれる特徴語を強調した表示とすることができ、より深い検索に試行錯誤的に進みやすい検索支援インタフェースを実現する。

【 0009 】

【 発明の実施の形態 】 以下、本発明の文書検索支援方法とそれを利用した文書検索支援サービスの実施形態を説明する。

【 0010 】 図1 は文書検索支援サービスのシステム構成の一例である。本文書検索支援サービスは情報提供者側の情報保持・処理手段1（汎用計算機、ワークステーション、パソコンなど）と通信ネットワーク2（インターネット、イントラネット、またそれらの組合せなど）および利用者側の情報保持・処理手段3（ワークステーション、端末、パソコンなどの計算機）により構成される。利用者、情報提供者とともに複数でも構わないが、ここでは簡単のため共に単独の場合の図としてある。

【 0011 】 情報提供者側の情報保持・処理手段（以下簡単のため「計算機」と呼ぶ）1 は入力手段11、表示手段12、CPU13、ワークエリア14、情報保持手段15 などから構成され、利用者側から送られてくる検索要求に応じて、提供対象である文献データベース中の該当文書を検索し、その結果を利用者へ送信し、また検索要求や検索結果に関連する有用な情報を必要に応じて生成、加工して利用者へ送信するのが主な役割である。ワークエリア14 は高速に読み書き可能な半導体メモリなどの記憶媒体で構成され、オペレーティングシステム141、通信プロセス142とともに、文書検索支援サービスを行なうための検索支援プログラム143が稼働する。情報保持手段15 は磁気ディスクや光ディスク、CDROMなど大規模な情報を格納できてかつ高速な読み出しをするのに適した記憶媒体の組み合わせで構成され、利用者側計算機上で検索支援手段として稼働することができる利用者側検索支援駆動プログラム15X1と、それを利用者側計算機まで運び、かつ実行させる働きを持つ利用者側検索支援起動用ハイパーテキスト15F1と、検索対象などの検索用データ15Dなどの情報が保持されている。検索用データ15Dは辞書類15D0と各文書データベースに関するデータ15D1、15D2……で構成される。

【 0012 】 利用者側の情報保持・処理手段（以下簡単のため「計算機」または「端末」と呼ぶ）3 は入力手段31、表示手段32、CPU33、ワークエリア34、情報保持手段35、印刷手段36から構成され、利用者の検索要求を情報提供者側に伝え、また情報提供者側から送られてきた検索結果や付帯情報を利用者が利用しやすい形で提示するのが主な役割である。入力手段31はキーボード31、マウス32、ペン入力手段33などから構成され、ワークエリア34は高速に読み書き可能な

半導体メモリなどの記憶媒体で構成され、情報保持手段35は磁気ディスク、光ディスク、CDROMなどの記憶媒体で構成される。

【 0013 】 本検索支援サービスの実施形態は種々の方法が可能であるが、以下ではWWWブラウザなどのハイパーテキスト閲覧インタフェースを利用する方法について述べる。図1の利用者側計算機3ではすでにハイパーテキスト閲覧プロセス343がワークエリア34にロードされて稼働しており、表示手段32にハイパーテキスト閲覧インタフェース321が表示されている状態である。

【 0014 】 ハイパーテキスト閲覧インタフェース321のアドレス入力部3211から検索支援サービスが指定するアドレス（すなわち情報提供者計算機1のネットワーク上でのアドレスと利用者側検索支援起動用ハイパーテキスト15F1の存在するファイル名など）を直接に指定したり、あるいはハイパーテキスト閲覧インタフェース321のテキスト表示部3212に表示されているハイパーテキストに検索支援サービスの指定するアドレスがアンカーとして埋め込まれている場合にはその部分をマウスなどでクリックすると、ハイパーテキスト閲覧プロセス343は利用者側通信プログラム342と情報提供者側通信プログラム142を介して利用者側検索支援起動用ハイパーテキスト15F1を受け取る。この時同時に利用者側検索支援駆動プログラム15X1が付随して送信され、かつ利用者側計算機のワークエリア34で起動されて検索支援プログラム344として稼働し、同検索支援プログラム344は検索支援インタフェース322を表示手段32に表示する。なお検索支援インタフェース322はハイパーテキスト表示部分3212の中に表示されても、また別のウィンドウとして表示されても良い。図1は別ウィンドウとして表示している例である。

【 0015 】 この他ハイパーテキスト閲覧プログラム343を用いずに直接コマンド入力などにより利用者側検索支援駆動プログラム15X1を通信プログラムを介して受け取り、ワークエリア上で稼働させて検索支援サービスを受けることも可能である。またあらかじめ利用希望者には利用者側検索支援駆動プログラム15X1を配布しておき、必要に応じてそれを起動して使ってもらうようにするサービス形態も可能である。

【 0016 】 図2は利用者側計算機3のワークエリア34にロードされた利用者側検索支援プログラム344の詳細を示した図である。利用者側検索支援プログラム344はメインの検索支援ルーチン3441とデータエリア3442、およびサブルーチンとしての検索結果描画データ作成ルーチン3443、特徴語グラフ描画データ作成ルーチン3444、特徴語リスト描画データ作成ルーチン3445などから構成される。

【 0017 】 データエリア3442は、種々のパラメー

タを格納するためのエリア34421、インタフェース描画に関するデータを格納するエリア34422、検索要求格納エリア34423、検索結果格納エリア34424a、検索結果表示順序格納エリア34424b、特徴語格納エリア34425、特徴語間リンク情報格納エリア34426、特徴語一文書対応表格納エリア34427、文書-特徴語対応表格納エリア34428などから構成される。パラメータ格納エリア34421には検索結果描画データ作成用のパラメータ344211、特徴語グラフ描画データ作成用パラメータ344212などがある。

【0018】利用者側検索支援ルーチン3441はインタフェース描画に関するデータ34422にもとづき検索支援インタフェース322を表示手段32に表示する。またインタフェース上のボタンがマウスなどで押された場合には押されたボタンの種類に従って各種の操作を行なう。

【0019】図3は表示部32に表示された検索支援インタフェース322の構成例である。検索支援インタフェース322は利用者がキーワードなどの検索要求を入力するための検索要求入力窓E1、キーワード検索実行ボタンB01、また指定文書との類似度に基づく検索(連想検索)を行なうための連想検索ボタンB02、連想検索を行なうための文や単語群を入力するためのテキスト入力ボタンB03、また検索対象とする文献データベースを選択するためのDB選択手段M1などの検索に関する部品群、また検索結果を表示する検索結果表示部P1と検索結果を特徴付ける情報を表示する特徴語表示部P2などの結果表示に関する部品群、また検索結果とその特徴表示にもとづいて各種の操作をする部品群などで構成される。検索結果とその特徴表示にもとづいて各種の操作をする部品群としては、選択された文書または文書群と類似した文書を検索するための拡大ボタンB11、選択された文書または文書群以外の文書を捨てるための刈り込みボタンB12、文書に付された選択状態をすべて解除するための選択解除ボタンB13、選択された一つまたは複数の特徴語を含む文書のタイトルにチェックマークなどの強調を付するためのマークタイトルボタンB31、さらにマークの強い順にタイトルを並べ替えるためのソートボタンB32、マークを消すためのクリアボタンB33、選択された一つまたは複数のタイトルに対応する文書に含まれる特徴語を強調するためのマーク特徴語ボタンB41、マークの付された特徴語を選択するための選択ボタンB42、マークを解除するためのクリアボタンB43、特徴語に付された選択状態をすべて解除するための選択解除ボタンB23、選択された一つまたは複数の特徴語と関連の強い特徴語も選択状態にする特徴語選択拡大ボタンB21などである。

【0020】この配置において特徴的なことは、タイトルリストなど検索結果を直接に表示する検索結果表示部

P1と検索された文書群全体を解析してその特徴を分析した結果を表示する特徴語表示部P2を対照しやすいように並べていることである。このことにより、利用者は検索された結果の具体的な情報(タイトルリスト)と抽象化された全体情報を一度に把握することができ、さらに本実施例の後の部分で明らかになるように、両者の間のインタラクションを容易に実現することができるという利点がある。

【0021】図4はこの検索インタフェースを描画するためのデータ格納エリア34422の詳細である。検索インタフェースを構成するすべての部品の描画データで構成される。例えば検索要求入力窓E1を描画するためのデータ34422E1は、配置位置、窓のサイズ、表示内容(検索条件)、原点位置(窓の左に隠れてしまう文字数あるいはそれに匹敵する長さ)、カーソル位置、マーク位置、背景色、文字フォントの種類、枠線の種類などから構成される。

【0022】図5は利用者側の検索支援ルーチン3441における処理の流れを示すPAD図である。検索支援ルーチン3441の主な働きは検索支援インタフェースを表示し利用者の操作に応じて検索結果や、関連情報の提示など必要な作業を行なうことである。

【0023】はじめに本検索支援ルーチン3441で使われる変数(フラグなど)について説明する。検索結果描画更新フラグ(変数名Fr)は検索結果表示部P1(図3)に表示する描画データを更新する必要があるかどうかを示す。特徴語描画更新フラグ(変数名Fc)は特徴語表示部P2(図3)に表示する描画データを更新する必要があるかどうかを示す。本検索支援方法では検索を実行した後には検索結果表示部P1や特徴語表示部P2を更新する必要があるが、これは他の作業の時には必ずしも必要な訳ではない。たとえば検索要求を入力しているときなどにはどちらも更新の必要がない。従って必要な時だけこれらの作業を行なうようにこれらのフラグを使用する。またドラッグモード(変数名MM)はマウスでドラッグ操作をしている時の作業の種類を示すもので、文書選択(MM=11)、表示文書指示(MM=12)、特徴語の移動(MM=21)、特徴語選択領域(MM=22)などがある。また変数MSは直前にマウスが押された位置の文書あるいは特徴語の番号を記録し、また変数MFは同じ文書あるいは特徴語がマウスが押される前の選択状態を記録し、変数MDは現在閲覧用に表示されている文書の識別番号を記録するためのものである。初期処理34411において、立ち上げ時のこれらの変数はFr=Fc=0、MM=0、MS、MF、MDは値なしに設定される。

【0024】続いて終了ボタンが押されるまで34412以下の処理が繰り返される。始めに検索結果描画更新フラグ(Fr)がオンの場合には検索結果描画データ作成ルーチン3443を用いて検索結果表示部描画データ

10

20

30

40

50

3 4 4 2 2 P 1 の更新作業3 4 4 1 2 を行なう。また特徴語描画更新フラグ (F c) がオンの場合には特徴語グラフ描画データ作成ルーチン3 4 4 4 を用いて特徴語表示部描画データ3 4 4 2 2 P 2 の更新作業3 4 4 1 3 を行なう。立ち上げ時にはどちらのフラグもオフのためこれらは素通りする。

【 0 0 2 5 】 続いて処理3 4 4 1 4 では検索インタフェース描画データ3 4 4 2 2 (図4) に基づいて検索インタフェース3 2 2 を表示手段3 2 上に描画する。ここまでの処理を終えると入力待ち状態3 4 4 1 5 となる。図3 の表示画面は検索支援プログラム3 4 4 がスタートしてこの入力待ち状態に達した段階での検索インタフェース3 2 2 の表示状態を示している。キーボードやマウスにより何らかの入力があると分岐3 4 4 1 6 に進み、キーボード入力の場合 (カット & ペーストを含む) には処理3 4 4 1 K B 、マウスが押された場合には処理3 4 4 1 M P 、マウスを押しながら移動中には処理3 4 4 1 M D 、マウスを離れた時には処理3 4 4 1 M R をそれぞれ行なう。それぞれの詳細については後に説明する。

【 0 0 2 6 】 利用者はこの検索支援インタフェースを通じて検索要求を入力したり各種の操作を行なうことができる。この検索作業の出発点としては色々な方法が可能であり、例えばキーワードを入力してキーワード検索したり、何か関心の高い文書のネットワーク上でのアドレスを指定して、それと類似した文書を検索したり、あるいは文書全体でなくその一部である段落や文、フレーズなどから関連性の高い文書を検索するなどができる。はじめにキーワード検索からスタートする場合について説明する。

【 0 0 2 7 】 検索条件は検索要求入力窓E 1 (図3) にキーボードから入力するが、立ち上げ時には検索要求入力窓E 1 が入力待ち状態になっていない場合があるので、その場合には入力を開始するまえに検索要求入力窓E 1 をマウスでクリックする。これによりマウスを押した時の処理3 4 4 1 M P が行なわれ、検索要求入力窓E 1 が入力待ち状態となり、キーワードから文字が入力される度に処理3 4 4 1 K B で入力文字が検索要求入力部描画データの表示内容部3 4 4 2 2 E 1 3 に格納され、それが描画処理3 4 4 1 4 で検索要求入力窓に表示される。すなわちキーワードからの入力文字が次々に検索要求入力窓E 1 に書き込まれていくことになる。

【 0 0 2 8 】 検索条件の入力が終わったらキーボード検索ボタンB 0 1 (図3) をマウスでクリックすると検索が実行される。すなわちマウスを離れた時に分岐3 4 4 1 6 で処理3 4 4 1 M R が選択され、その中ではクリックされたボタンの種類によって分岐が起り、検索ボタンB 0 1 の場合には、キーワード検索要求が情報提供者側計算機1 の検索支援プログラム1 4 3 に送信され、検索結果と特徴語情報などが返信される。また検索結果描画更新フラグと特徴語描画更新フラグが両方ともオンに

セットされるため、検索結果描画データ更新処理3 4 4 1 2 と特徴語描画データ更新処理3 4 4 1 3 では新たに受信したデータを元にしてそれぞれの描画データが作成され、検索結果表示部描画データ3 4 4 2 2 P 1 と特徴語表示部描画データ3 4 4 2 2 P 2 のデータが更新される。これら新しいデータに基づいて描画処理3 4 4 1 4 では検索インタフェースを描画する。

【 0 0 2 9 】 図6 は検索支援インタフェースにおける検索結果と特徴語の表示例である。検索条件として「キーワード a 1 、キーワード a 2 」を入力してキーワード検索を行なった後の検索インタフェース画面の例である。検索結果表示部P 1 には検索された文書のリストが関連度スコアと共に出力される。一行が一つの文書についての情報であり、左端から文書をユーザが選択するための小窓、文書の検索要求との適合度を示す数値、それから文書を人間が識別するための情報 (例えば文書のタイトルや発行日などの情報) 、キーワードなどによって構成される。また検索された文書の総数とその上の部分L 1 2 に示される。この数値はインタフェース描画データ3 4 4 2 2 の中の文字列描画データ3 4 4 2 2 L の一つである「総数 (左) 」描画データ3 4 4 2 2 L 1 1 の中の文字列情報として検索された文書数「 2 2 」が格納され、それがこの表示部L 1 2 に表示される。また特徴語表示部P 2 には検索された文書群に特徴的に現れる単語を相互の関連性が分かるようなグラフ形式で表示される。検索された文書群からこのような特徴語グラフを生成する方法は例えば特願平8 - 1 7 6 1 7 4 「文献検索支援方法及び装置およびこれを用いた文献検索サービス」に記載されている方法を用いることができる。

【 0 0 3 0 】 図7 はこの時の検索結果表示部描画データ3 4 4 2 2 P 1 (図4) の詳細である。同データは表示位置、領域サイズ、原点位置と表示内容で構成される。表示位置はインタフェース全体枠の中のどの位置にこの部品を貼り付けるかを示し、原点位置は表示領域の左上角に来る描画領域の座標を示している。スクロール操作を行なうことによりこの値を変えることができる。

【 0 0 3 1 】 描画内容3 4 4 2 2 P 1 4 は描画位置と図形種類、付帯情報から構成される。これの一行目は位置 (4 0 、 3 0) にサイズが (5 、 5) で色が透明の矩形を描画するということを意味である。二行目は位置 (6 0 、 3 0) に「 2 」という文字列を描画する。また三行目は位置 (8 0 、 3 0) に該当文書のタイトル名<タイトル a 1 > を描画するという意味である。従ってこれらに基づいて描画を行なうことにより図6 の検索結果表示部P 1 の1 行目が描画されることになる。2 行目以降も同様である。

【 0 0 3 2 】 図8 も同じくこの時の特徴語表示部描画データ3 4 4 2 2 P 2 (図4) の詳細である。こちらの描画内容はグラフのリンクを表す線分描画データ群とノードの文字列を表す文字列描画データ群で構成されてい

る。線分は始点と終点で指定されている。例えば1 行目は座標(8 0、8 0) から座標(1 0 0、3 0) へ線分を描画することを意味し、また5 行目は座標(1 0 0、2 0) に文字列<特徴語-a 1 >を背景色=緑で描画することを意味する。この描画内容に基づいて描画されたのが図6 の特徴語表示部P 2 のグラフである。

【0 0 3 3】検索支援インタフェース画面の検索要求入力窓E 1 から検索要求として「キーワードa 1、キーワードa 2」を入力した状態からキーワード検索ボタンB 0 1 を押すと、途中色々な処理が行なわれて検索結果のタイトルリストと特徴語に関する情報を表示する図6 のようなインタフェース画面が得られるということをこれまでに述べてきた。以下では検索ボタンが押されて検索要求が情報提供者側の検索支援プログラム1 4 3 へ送られて検索結果や特徴語などの必要な情報が用意されて利用者側の検索支援プログラム3 4 4 に返信され、それらの情報にもとづいて図7、図8 に示したような検索結果表示部描画データ3 4 4 2 2 P 1 や特徴語表示部描画データ3 4 4 2 2 P 2 が作成されるまでの処理過程を説明する。

【0 0 3 4】キーワード検索ボタンB 0 1 がクリックされると、ボタンが一度押されて次に離された時に利用者側検索支援ルーチン3 4 4 1 におけるボタンが離された時の処理3 4 4 1 M R の一つとして、情報提供者側にキーワード検索の要求を送り、必要な情報を受信するという作業が行なわれる。

【0 0 3 5】図9 は図3 の状態からキーワード検索ボタンB 0 1 がクリックされた時の利用者側検索要求格納エリアの内容の一例を示した図である。検索手法としては「キーワード検索」、検索内容(検索条件) としては「<キーワード-a 1 >or <キーワード-a 2 >」、また検索対象データベースは現在選択されている「<文書DB-D 1 >」が格納される。検索内容は検索要求入力部描画データ3 4 4 2 2 E 1 (図4) の表示内容欄に格納されている文字列(この場合「<キーワード-a 1 > <キーワード-a 2 >」) から作成される。また検索対象データベースは図3 のDB 選択手段M 1 の欄に示されているデータベースとなる。実際にはこの情報は検索対象選択部描画データ3 4 4 2 2 M 1 (図4) の中に書かれている。

【0 0 3 6】以下図1 0 ~図1 2 では情報提供者側の検索支援プログラム1 4 3、およびそこで使われるデータ類について説明する。

【0 0 3 7】図1 0 は情報提供者側計算機1 のワークエリア1 4 で稼働する検索支援プログラム1 4 3 の構成例である。検索支援プログラム1 4 3 はメインルーチン1 4 3 1、データエリア1 4 3 2 とサブルーチン類1 4 3 3 ~1 4 3 9 などで構成される。データエリア1 4 3 2 は、メインルーチンやサブルーチンで使われる種々のパラメータを格納するためのエリア1 4 3 2 1、検索要求

格納エリア1 4 3 2 2、検索結果格納エリア1 4 3 2 3、特徴語格納エリア1 4 3 2 4、特徴語間リンク情報格納エリア1 4 3 2 5、特徴語-文書対応表格納エリア1 4 3 2 6、文書-特徴語対応表格納エリア1 4 3 2 7、特徴語間共起テーブル格納エリア1 4 3 2 8 などから構成され、サブルーチンとしては単語表記標準化ルーチン1 4 3 3、単語表記-単語番号変換ルーチン1 4 3 4 a、単語番号-単語表記変換ルーチン1 4 3 4 b、キーワード検索ルーチン1 4 3 5、連想検索ルーチン1 4 3 6、特徴語抽出ルーチン1 4 3 7、特徴語間共起テーブル作成ルーチン1 4 3 8、特徴語間リンク情報作成ルーチン1 4 3 9 などから構成される。

【0 0 3 8】図1 1 は情報提供者側計算機1 の情報保持手段1 5 に保持されている検索対象データベースの一つである<文書DB-D 1 >という識別名を持つ文書データベースに関するデータ1 5 D 1 の詳細である。同データ1 5 D 1 は文書データベース1 5 D 1 1、文書-単語対応データ1 5 D 1 2、単語-文書対応データ1 5 D 1 3、単語頻度データ1 5 D 1 4、クラスタ木1 5 D 1 5 などから構成される。以下それぞれのデータの詳細について説明する。

【0 0 3 9】文書データベース1 5 D 1 1 は検索される文書のテキストや書誌情報などのデータベースであり、情報提供者側検索支援ルーチン1 4 3 1 では利用者側から文書識別子を指定した閲覧要求を受けると該当する文書データをこのデータベースから取り出して利用者側に送信する。

【0 0 4 0】文書-単語対応データ1 5 D 1 2 は文書番号に対してその文書に含まれる単語の番号とその単語の頻度の組をリストにしたものである。なお対象とする文書のサイズが大きい場合などには全文を単語カウントの対象とせず、要旨など文書全体に書かれている内容を良く反映している部分だけを対象としても良い。なお頻度は省略して単語だけのリストを対応させても良い。

【0 0 4 1】文書番号とはデータベースに含まれている各文書にユニークに与えられている識別番号であり、単語番号は本検索支援システムでキーワードとして扱うことができるすべての単語に対してユニークに与えられている識別番号である。単語に対してその識別番号を得るには単語表記-単語番号変換ルーチン1 4 3 4 a (図1 0) を用いる。また単語番号に対して単語表記を得るには単語番号-単語表記変換ルーチン1 4 3 4 b (図1 0) を用いる。これらの変換ルーチンは辞書1 5 D 0 (図1) 中の単語番号-単語表記対応表を参照する。

【0 0 4 2】単語-文書対応データ1 5 D 1 3 は文書-単語対応データ1 5 D 1 2 と転置関係にあるデータである。すなわち各単語番号に対してその単語を含むような文書番号とその単語の出現頻度の組のリストが対応する。なお頻度は省略して単語だけのリストを対応させても良い。

【0043】単語頻度データ15D14は各単語番号に対してその単語が文書DB全体で何回現れるかという頻度 $F(d)$ とその単語を含む文書がいくつあるかという文書頻度 $DF(d)$ の組が対応しているようなデータである。

【0044】クラスタ木15D15はこの文書DBの各文書を類似しているもの同士をまとめるという操作を繰り返して(組になったもの同士も似ているものから順にさらに大きな組にするという操作を繰り返して)階層化したものである。そのためにはたとえば特開平9-62693「確率モデルによる文書分類方法」を用いると高精度の文書クラスタ木を構成できる。(文書における単語の分布状況は文書-単語対応データ15D12から得ることができ、単語の分布状況は単語の全体を基底とする一つのベクトルと見なされるので、その角度で類似度を計るという方法もある。)このクラスタ木は連想検索(文書間類似度に基づく検索)をトップダウンの2分探索により非常に高速に行なうために利用する。探索はキーとなる文書が各分岐地点において候補となる文書クラスタのどれに属する確率が一番高いクラスタを選択するというプロセスで行なわれる。ある文書が文書クラスタに属する確率は前記特開平9-62693の計算方法を用いるのが良い。

【0045】図12は情報提供者側検索支援ルーチン1431(図10)の詳細である。同ルーチン1431は利用者側からの検索要求を受けて起動される。始めに分岐14311では検索要求における検索手法の指定に従ってキーワード検索143111または連想検索143112が行なわれる。図9に示す例の検索要求を受けとった場合であれば、検索手法の指定が「キーワード検索」なので、キーワード検索の方が選択される。キーワード検索の場合には検索内容格納エリア344232がキーワードの論理結合となるので、単語-文書対応データ15D13を参照して各キーワードを含む文書番号の集合を得、それらの論理結合となる集合を計算すれば良い。また連想検索の場合には、上記クラスタ木15D15の説明の所で説明した方法でキーとして与えられた文書と類似文書を検索する。検索結果はいづれの場合でも文書識別番号と検索条件との適合度スコアの組の集合であり、それらは適合度スコアの大きい順に検索結果格納エリア1423に格納される。キーワード検索の場合の適合度スコアは例えばいくつかのキーワードを含むかでスコアづけを行なうことができ、また連想検索の場合には類似度をスコアとすることができる。

【0046】以下特徴語抽出14312、特徴語間共起テーブルの作成143131、特徴語間リンク情報作成143132、特徴語のグラフ配置座標計算143133、特徴語-文書対応表作成143141、文書-特徴語対応表作成143142、などの作業を行ない、検索結果と特徴語を表示するのに必要な情報をユーザーへ返

信する。

【0047】本検索支援方法の特徴は検索結果とともにその特徴情報もプラスして利用者に提示する点にある。ただし、図示及び説明は省略したが、それを希望するかどうかは利用者が選べるようにすることができる。利用者がそれを希望しないというオプションを選んだ場合には検索結果だけを利用者に返信すれば良いので、特徴語抽出14312以下の処理を省略することができる。

【0048】検索結果からの特徴語抽出14312および特徴語間共起テーブルの作成143131、特徴語間リンク情報作成143132、特徴語のグラフ配置座標計算143133については特願平8-176174「文献検索支援方法及び装置およびこれを用いた文献検索サービス」に記載されている方法を用いることができるのでここでは簡略な説明にとどめる。特徴語抽出14312ルーチンは検索結果の文書群に含まれるすべての単語各々(X)についてそれらが含まれる文書の数 $df(X)$ をカウントする。これは文書-単語対応データ15D12を参照すれば簡単に行なうことができる。また単語頻度データ15D14(図11)を参照し、それらの単語がデータベース全体でいくつの文書に出現しているかという文書頻度 $DF(X)$ を知ることができる。 $df(X)$ と $DF(X)$ の比が単語Xがいかにこの検索結果に特異的に現れるかという度合を示すので、この値の大きな単語を特徴語として抽出する。ただし、頻度が大きい一般的な単語と頻度が小さい特殊性の強い単語を同一の尺度で比較することは困難なので、検索結果における文書頻度 $df(X)$ によりいくつかのクラスに分割し、各頻度クラスからバランス良く特徴語を取るのが良い。

【0049】特徴語間共起テーブル作成ルーチンは上記の方法で抽出した特徴語を縦横に取るテーブル形式のデータの作成ルーチンである。縦=特徴語Xと横=特徴語Yの欄には、検索結果の文書集合中で特徴語Xと特徴語Yが共に出現する文書の数 $CF(X, Y)$ が入る。

【0050】特徴語間リンク情報作成ルーチン143132では特徴語間共起テーブルを参照し、各特徴語(X)から自分自身より頻度の大きい特徴語を関連度の強い順に並べて作成する。特徴語Xと特徴語Yとの関連度の計算方法は色々な方法が可能であるが、一つの方法としては共起文書頻度 $CF(X, Y)$ とYの文書頻度 $df(Y)$ の比 $CF(X, Y)/df(Y)$ を取る方法がある。この値の大きい順にリンク先候補とする。なお抽出した特徴語が常にすべて表示される訳ではないので、実際のリンク先はこのリンク先候補を上位(左)から見ていき表示されるものかどうかを判定し、それが表示されるものであればそれが実際のリンク先となる。またリンク先とは別にどこからリンクが入るかを調べておくことと便利なのでそれも調べて情報として取っておく。

【0051】特徴語のグラフ配置座標計算ルーチン14

3133では特徴語の集合とすべての特徴語が表示されるという仮定のもとでの特徴語リンク情報を元に特徴語を2次元配置する際の座標を計算する。前出特願平8-176174の方法を簡単に説明すると縦方向の座標はそれぞれの特徴語の検索結果における文書頻度df(X)とする。(ただし変域をコンパクトにするために対数を取ったり、さらに逆正接関数を施したりする。)横座標については、はじめにリンク先のないノードを予定範囲に均等に配置する。以下再帰的にすべてのリンク先の横座標が決まったノードでリンク先のセットを共有するものを予定範囲内で均等に配置していくという方法で横座標を順次決めていく。なおこの方法ではノードに重なりが生じる場合があるので、重なりが生じた場合には右にある方をさらに右にずらして重なりを避けるようにする。

【0052】特徴語-文書対応表作成ルーチン143141では、単語-文書対応データ15D13を参照して、特徴語の一時的な番号に対して、検索された文書中でその単語を含むものの一時的な番号を対応させるようなデータを作成する。ここで一時的な単語番号とは特徴語格納エリアに格納されている特徴語が何番目に格納されているかを示す番号を指す。また一時的な文書番号とは検索結果格納エリアに格納されている文書が何番目に格納されているかを示す番号である。

【0053】文書-特徴語対応表作成ルーチン143142では、文書-単語対応データ15D12を参照して、検索された各文書に対してそれに含まれる特徴語の一時的な番号を対応させる表を作成する。

【0054】以上の操作を終えて情報提供者側の検索支援ルーチン1431は検索結果と特徴語に関するデータ、および文書と特徴語の関係を示すデータを利用者側へ返信する。以下図13~17は利用者側へ返信されたデータの例である。

【0055】図13は送信された検索結果のデータの一例である。本体部分(a)と表示順序に関するデータ(b)に分かれている。本体の利用者側の検索結果格納エリア34424aには一時的な文書番号、文書選択に関するフラグ、文書に付けられるマークの強度、文書識別子番号、検索条件との適合度スコア、およびタイトルや発行日など、利用者が見て文書を識別しやすい情報などから構成されている。(一時的な文書番号とはこの表の何番目に格納されているかを示す番号であり、実際に文書内容を取りに行く時などには文書識別子番号の方を使う必要がある。ただし、この操作は計算機内部で行われることであり、利用者は、例えば、タイトルを指定すれば良い。)選択フラグとマーク強度は情報提供者側から送られた当初はすべてクリアされた状態になっている。利用者が検索支援インタフェース322(図3)を操作するとこれらの値が変化し、それに応じてインタフェース画面が変化することになる。選択フラグは利用者

が関心のある文書として指定した時にオン(1)になる。選択された文書から連想検索を行ったり、選択された文書に含まれる特徴語をマーク(強調)したりする場合などに利用される。選択フラグの取る値としてはオン(1)オフ(0)の2値でも良いし、また負の選択(積極的に関心が無いという選択)を許す場合には1/0/-1の3値を取り得るようにしても良い。本実施例では1/0の2値である。一方マーク強度は、特徴語の方にも選択できる機構があり、選択された特徴語を含む文書をマーク(強調)する場合などに利用する。含む特徴語の種類が多いほどマーク強度を高くする。

【0056】適合度スコアについては図13の例では最初2つについては2で残りは1となっているが、これはキーワード検索の際に、指定したキーワードのうち何種類を含むかでスコア付けするという方法を採用し、最初の2つについては指定キーワードのKW-a1とKW-a2の両方とも含んでいるため2点となり、それ以外のものはどちらか一方しか含まなかったため1点となったものである。適合度の計算方法にはこれ以外にも色々な方法が可能である。なお連想(類似度)検索を行なった場合にはスコアは類似度をそのままあるいは何らかの方法で規格化して用いることができる。規格化の方法としては例えばもっとも類似度の高いものを100点として以下比例配分する方法などがある。

【0057】図13(b)は文書の表示順序に関するデータである。情報提供者側から送られた当初は一時的な文書番号の順で表示するので、1から順に並んでいる。後に説明するが、本検索支援インタフェースではマーク強度によるソート機能(ボタンB32(図3参照))があり、文書の付けられたマークの強いものから順番に表示するという機能を提供する。この機能を使う時に文書表示順序を変えたり、元に戻したりするため、この表示順序格納エリア34424bが実質的に使われる。

【0058】図14は特徴語に関するデータの一例である。利用者側の特徴語格納エリア34425に格納されたデータは一時的な特徴語番号、グラフ表示に出現するかどうかを示すフラグ、選択フラグ、マーク強度、単語表記、特徴語グラフでの表示位置、頻度クラスなどから構成される。

【0059】グラフ表示に出現するかどうかのフラグは図14の例では最初の5個については1(出現)あとは0(出現せず)となっている。この5個というのは図3に示した画面の選択数L23の設定でグラフに出現する単語の個数を規定するものであるが、この値を実際にいくつにするかは情報提供者側、また利用者側双方でパラメータ設定することができる。利用者側で設定がない場合には情報提供者側の設定値をデフォルトで用いることになる。

【0060】選択フラグとマーク強度については検索結果の場合と同様、初期状態ではすべてクリアされてい

る。グラフ表示位置はサーバー側の検索支援ルーチン1 4 3 1 が特徴語のグラフ配置座標計算ルーチン1 4 3 1 3 3 (図1 2) で計算した値である。頻度クラスは特徴語抽出ルーチン1 4 3 1 2 (図1 2) において特徴語の検索結果中での文書頻度の大小に応じてクラス分けた値である。クラス1 は比較的高頻度、クラス2 は中程度でクラス3 は比較的低頻度であることを示す。

【 0 0 6 1 】 図1 5 は特徴語間リンク情報データの一例である。特徴語のグラフ表示において、各特徴語からどの単語にリンクを張るかを優先順位の高い順に並べたものであり、グラフを表示する時に利用する。データは一時的な特徴語番号に対して、リンク候補の一時的な特徴語番号のリストが対応する形になっている。リンク先はグラフに表示する単語セットが決まった時点でリンク候補から最も優先的なリンク先を選んで得られる。例えば一時的特徴語番号3 の特徴語からの優先順位は1、2... であるが図1 4 のデータの場合ではグラフ表示は一時的特徴語番号1 ~5 が表示されるので最初の1 番がリンク先となる。リンク元リストはリンク先データから自動的に作られる。

【 0 0 6 2 】 図1 6 は特徴語一文書対応表の一例である。一時的な番号の付された各特徴語に対して、検索結果の文書中、それを含む文書の一時的な番号の文書リストが対応するという形式を取る。これは特徴語一文書対応表作成ルーチン1 4 3 1 4 1 (図1 2) で単語一文書対応データ1 5 D 1 3 (図1 1) を参照して作成したものである。

【 0 0 6 3 】 図1 7 は文書一特徴語対応表の一例である。検索結果の一時的な番号の付された各文書に対して、その文書に含まれる特徴語の一時的な番号のリストが対応するという形式を取る。文書一特徴語対応表作成ルーチン1 4 3 1 4 2 (図1 2) で文書一単語対応データ1 5 D 1 3 (図1 1) を参照して作成したものである。

【 0 0 6 4 】 特徴語一文書対応と文書一特徴語対応は転置の関係にある。例えば図1 6 で一時的文書番号が1 の文書は一時的な特徴語番号が1、2、4 の欄に出現しているが、図1 7 では文書番号1 の欄に特徴語番号1、2、4 が出現している。

【 0 0 6 5 】 以上の受信データ(検索結果と特徴語データ) にもとづいて利用者側検索支援ルーチン3 4 4 1 (図5) は検索結果描画データの更新3 4 4 1 2 と特徴語描画データの更新3 4 4 1 3 を行なう。検索結果描画データの更新では検索結果描画データ作成ルーチン3 4 4 3 (図2) をサブルーチンとして用い、特徴語描画データの更新では特徴語グラフ描画データ作成ルーチン3 4 4 4 をサブルーチンとして用いる。またこれらの描画データ作成ルーチンはパラメータ格納エリア3 4 4 2 1 (図2) で設定されているパラメータ値を利用する。これらのルーチンとパラメータ値の詳細を図1 8 ~図2 1

A、Bを用いて説明する。

【 0 0 6 6 】 図1 8 は検索結果描画データ作成に用いるパラメータ3 4 4 2 1 1 の詳細である。検索結果を表示する際の行間隔(Δy)、マーク表示位置($x 1$)、マークずらし幅($\Delta x 1$)、マークのビットマップ識別子(Bm)、選択窓表示横座標($x 2$)、選択窓サイズ(h, v)、選択されていない時の窓表示色($CS 0$)、選択されている時の窓表示色($CS 1$)、スコア表示位置右端の横座標($x 3$)、タイトル表示位置左端の横座標($x 4$)、文書表示中のタイトル表示部の背景色(CD)、タイトル表示用フォント(F)、などのパラメータがある。ここで() の中に示した文字列は、検索結果描画データ作成ルーチン3 4 4 3 の説明で引用するためのものである。

【 0 0 6 7 】 図1 9 A、B は検索結果描画データ作成ルーチン3 4 4 3 の詳細であり、検索支援ルーチン3 4 4 1 (図5) の検索結果描画データ更新ルーチン3 4 4 1 2 で使われるものである。初めに初期設定3 4 4 3 1 にて表示順序を表す変数 i と表示位置の縦座標値を示す変数 y をそれぞれ0 に設定する。ループ3 4 4 3 2 では検索結果の文書の数だけ以下の処理を繰り返す。はじめに処理3 4 4 3 3 では変数 i の値と変数 y の値をそれぞれ1 と Δy だけインクリメントする。 Δy はパラメータ3 4 4 2 1 1 (図1 8) の中の検索結果を表示する際の行間隔の値として設定されている値である。(表示位置の縦座標は上から下に向かって数値が大きくなるものとする。) また変数 n に i 番目に表示する文書の一時的な番号を代入する。この値は検索結果表示順序格納エリア3 4 4 2 4 b (図1 3 b) を参照して、表示順序 i に対応する番号を取ることによって得られる。なお以下の説明では正確には「一時的な文書番号が n の文書」と言うべきところを特に誤解が生じるおそれがない限り「文書 n 」と略記する。

【 0 0 6 8 】 続いてマーク描画データ作成ルーチン3 4 4 3 4、選択窓描画データ作成ルーチン3 4 4 3 5、スコア描画データ作成ルーチン3 4 4 3 6、タイトル等描画データ作成ルーチン3 4 4 3 7 を行なう。はじめの2 つについてはそれぞれ図1 9 B (b) と (c) で詳しく示す。スコア描画データ作成ルーチン3 4 4 3 6 では、「位置($x 3, y$) に図形種=文字列、貼り付け位置=右下、文字列=(文書 n のスコアの1 0 進表記) 」という描画データを検索結果描画データ3 4 4 2 2 P 1 (図7) に追加する。ここで $x 3$ はスコア表示位置右端の横座標として検索結果描画データ作成用パラメータ3 4 4 2 1 1 (図1 8) に設定されているものである。

【 0 0 6 9 】 最後にタイトル等描画データ作成ルーチン3 4 4 3 7 では、まず当該文書が表示中であれば変数 $co 1$ に文書表示中のタイトル表示部の背景色 CD (図1 8) を代入し、そうでなければ透明とする。当該文書が表示中であるかどうかは、当該文書の識別番号(検索結

果格納エリア3 4 4 2 4 a の文書番号欄から分かる)と検索支援ルーチンで使われる変数MD(表示中の文書の識別番号(図5))の値が一致するかどうかで判定できる。続いて「位置(x 4、y)、図形種=文字列、貼り付け位置=左下、背景色=c o l、文字列=(文書nのタイトル)」という描画データを検索結果描画データ3 4 4 2 2 P 1 に追加する。ここでx 4 はタイトル表示位置左端の横座標としてパラメータ設定されている値(図1 8)である。文書n のスコアと文書n のタイトルは検索結果格納エリア3 4 4 2 4 a の該当欄から得ることができる。

【0 0 7 0】図1 9 B (b) はマーク描画データ作成ルーチン3 4 4 3 4 の詳細である。この作業ではマーク用のビットマップ識別子として変数B m (図1 8)にパラメータ設定されているマーク記号(チェックマークなど)を表示するための描画データを検索結果描画データ3 4 4 2 2 P 1 (図7)に追加する、という処理3 4 4 3 4 3 を文書n のマーク強度分(検索結果格納エリア3 4 4 2 4 a から得られる)だけ繰り返すというプロセスである。表示の横座標は初期設定3 4 4 3 4 1 でマーク表示位置としてパラメータ設定されている値x 1 (図1 8)が代入され、一回ごとに同じくマークずらし幅として設定されている値 $\Delta x 1$ だけずらしながらマークを表示する。このためマーク強度に比例した太さのチェックマークが描かれることになる。

【0 0 7 1】図1 9 B (c) は選択窓描画データ作成ルーチン3 4 4 3 5 の詳細である。始めに条件判定ルーチン3 4 4 3 5 1 では文書n が選択されているかいないか(検索結果格納エリア3 4 4 2 4 a の選択フラグから分かる)を判定し選択されている場合には窓表示の色(c o l)を選択時の選択窓表示色(CS 1)として指定されている色(赤などの目立つ色)とし、そうでない場合にはCS 0として指定されている目立たない色(透明など)とする。つづいて条件判定ルーチン3 4 4 3 5 2 では、ドラッグモードが文書選択中(MM=1 1)の時であって、現在処理中の文書が、ドラッグ開始時にマウスが押された文書の位置と、現在マウスが指示している位置の間(端も含める)にある時、ドラッグ開始時にマウスを押した位置の文書がもともと選択されていたならば、窓表示の色を示す変数c o l に非選択色CS 0を代入し、選択されていなかったならば変数c o l に選択色CS 1を代入する。さらに選択窓のサイズとして、指定されている値(h、v)を用い、「位置(x 2、y)に図形種=矩形、サイズ(h、v)、色=c o l」という描画データを検索結果描画データ3 4 4 2 2 P 1 に追加する。これにより、選択状態にあるか、または現在ドラッグ中で(その時点でマウスを離せば)選択状態になる予定の文書の選択窓は選択色(CS 1)になり、そうでないばあいには非選択色(CS 2)となる。

【0 0 7 2】図2 0 は特徴語グラフ描画データ作成用パ

ラメータ3 4 4 2 1 2 の詳細である。特徴語文字列を表示する部分の背景色、フォント種類、枠線の色についての指定であり、それぞれ、選択時と非選択時、またマークされた場合とマークがない場合の値が指定されている。この例では特徴語が選択されていない場合の背景色は緑、フォントは通常、また選択されている場合には背景色がオレンジ、フォントが強調用のフォントとなっている。またマークされている場合の枠線色は赤、そうでない場合は透明と設定されている。一般に選択された場合、やマークがある場合には目立つ色、目立つフォントを用いるのが良い。

【0 0 7 3】図2 1 A (a) は特徴語グラフ描画データ作成ルーチン3 4 4 4 の詳細であり、検索支援ルーチン3 4 4 1 (図5)の特徴語描画データ更新ルーチン3 4 4 1 3 で使われるものである。始めに検索支援ルーチン3 4 4 1 でのドラッグモードが特徴語移動中(MM=2 1)の時には変数 ΔM にマウスが押された位置からの移動量(縦、横)を代入し、またドラッグモードが特徴語選択領域設定中(MM=2 2)の時には、特徴語選択領域(マウスが押された位置と現在の指示位置を対角とする矩形を描画するデータ)を特徴語描画データ3 4 4 2 2 P 2 に追加する。

【0 0 7 4】続いて表示フラグがオンになっている特徴語(一時的番号=i)についてその特徴語のノードを描画するデータとその特徴語からのリンクを描画するデータを作成する。始めに処理3 4 4 4 4 ではp l a c e という変数に特徴語i の表示位置を代入する。その値は特徴語格納エリア3 4 4 2 5 (図1 4)から得ることができる。また特徴語の表示フラグがオンになっているかどうかと同じく特徴語格納エリアの該当する欄から得ることができる。続いて、モードが特徴語移動モード(MM=2 1)であって、かつ特徴語i の選択フラグがオンである場合には、変数p l a c e に先ほど計算した ΔM (マウス移動量)を加える。(すなわちマウス移動量に応じて表示位置が変化する。)このようにして、特徴語i からの描画データの作成ルーチン3 4 4 4 6 (図2 1 A (b))と特徴語i のノードの描画データの作成ルーチン3 4 4 4 7 (図2 1 B (c))を行なう。

【0 0 7 5】図2 1 A (b) は特徴語i からのリンクの描画データの作成ルーチン3 4 4 4 6 の詳細である。特徴語i からのリンク先がある場合には、そのすべてについて以下の処理を行なう。まず処理3 4 4 4 6 2 ではリンク先の表示位置(特徴語格納エリア3 4 4 2 5 における)を変数e n d に代入する。続いて、モードが特徴語移動モード(MM=2 1)であって、かつリンク先の選択フラグがオンである場合には、リンク先の表示位置変数e n d にマウス移動量である ΔM を加える。このように設定しておいて、「位置=p l a c e、図形種=線分、終点=e n d」という描画データを特徴語描画データ3 4 4 2 2 P 2 に加える。

10

20

30

40

50

【0076】図21B(c)は特徴語iのノードの描画データの作成ルーチン34447についての詳細である。特徴語iが選択されているかいないかで背景色cbとフォントftを設定値にセットし、特徴語iがマークされているかいないかで枠線色cfを設定値にセットする。そして「位置=(特徴語iの表示位置)、図形種=文字列、貼り付け位置=センター、背景色=cb、フォント=ft、枠線色=cf」という描画データの特徴語描画データ34422P2に追加する。

【0077】以下では本検索支援インタフェース322が利用者に提供するさまざまな機能を説明する。利用者はこれらの機能を色々と組み合わせて利用することにより、検索結果を分析したり、またその情報を活かして検索方法や検索条件を改良したりしながら望みの検索結果へと近付いていくことができる。

【0078】このインタフェースを動かすための検索支援ルーチン3441はすでに図5において示したが、ボタン操作やマウス操作など各種入力に対してどのような作業を行なうかについては極一部を示すに留まっていた。図5におけるキーボード入力に対する処理3441KB、マウスが押された場合における処理3441MP、マウスを押しながら移動している時の処理3441MD、マウスを離れた時の処理3441MRがそれぞれである。以下図22～図26A、Bを用いてそれらについて詳述する。

【0079】図22はキーボード入力に対する処理3441KBの詳細である。入力を受け付ける可能性のある部品がいくつかあるので、始めにどの部品が入力を受け付ける状態にあるかを判定し、検索要求入力窓E1(図3)が受け付け状態にある場合にはインタフェース描画データ格納エリア34422(図4)の検索要求入力部描画データ34422E1の中の表示内容34422E13のカーソル位置34422E15で示された所へ入力された文字を追加していく。この内容は検索支援ルーチン3441におけるインタフェース画面描画処理34414(図5)でインタフェース上の検索要求入力窓E1に描画される。(従ってキーボードからの入力が検索要求入力窓E1に書き込まれていくように見える。)なお削除入力の処理方法についてはいくつかバリエーションが可能であるが、マーク位置が指定されている場合にはマーク位置からカーソル位置まで削除され、またそれがない場合にはカーソル位置の直前の文字が削除されるようにするのも一法である。

【0080】また検索要求入力窓E1が受け付け状態にある場合の特殊な取り決めとして、改行が入力された場合にはキーワード検索ボタンを押した場合と同じ処理が行なわれるということにしておくとし易い。

【0081】その他入力受け付け窓としてはテキスト入力ボタンB03が押された場合に開かれるテキスト入力部TE1(図36の説明で後述)があり、そこへキーボ

ードからテキストを入力する場合がある。詳細はテキスト入力機能のところで説明する。

【0082】図23A(a)は検索支援ルーチン3441においてマウスが押された場合の処理3441MPの詳細である。いずれかの入力窓が押された場合にはその入力窓を入力受け付け状態にする(処理3441MP-E)。また押された位置が検索結果表示部P1の場合の処理3441MP-P1と、特徴語表示部P2の場合の処理3441MP-P2は処理が複雑になるのでそれぞれ図23A(b)と図23B(c)に分けて示した。

【0083】図23A(b)は検索結果表示部P1でマウスが押された場合の処理3441MP-P1の詳細である。始めに処理3441MP-P1-1では検索支援ルーチン3441で使われている変数MS(図5)に上から何番目の文書の表示部で押されたかを記録する。次にマウスが押された位置による分岐3441MP-P1-2があり、いずれかの文書の選択窓(小さい矩形)である場合(図6参照)には、やはり検索支援ルーチン3441で使われている変数MMを文書選択中モードであることを示す11とする。また変数MFには該当文書のマウスが押される直前の選択フラグの値(検索結果格納エリア34424a(図13(a))から得られる)が代入される。また押された位置がいずれかの文書のスコアあるいはタイトル表示部であった場合には上記モード変数MMを表示文書指定中であることを意味する値(=12)とする。

【0084】これらの値はマウスを押しながら移動する時、また離す時に参照されてそれぞれに応じた処理をするために使われる。従って実際にどのような効果を及ぼすかについてはマウスを移動中、あるいはマウスを離れた時の処理の所で示す。

【0085】また検索結果描画更新フラグFr(図5)を1(オン)にすることにより検索結果描画データが更新されるようにする。

【0086】図23B(c)は特徴語表示部P2に特徴語グラフが表示されている時に特徴語表示部でマウスが押された場合の処理3441MP-P2の詳細である。

【0087】特徴語に対するマウス操作としては、指示した特徴語を検索キーワードとして用いる場合と選択/選択解除(+移動)を行なう場合がある。本実施例では左マウスで選択/選択解除を行ない、右マウスでキーワードとしての追加、あるいは削除ができるような設定にしている。もちろんこれらを入れ換えても構わない。またシフトキーと併用した場合としない場合で異なる操作ができるようにしているが、これらもまた入れ換えること可能である。したがってここでの説明は可能な設定の中の一つの場合を実現する方法である。

【0088】マウスが押された場合の処理3441MP-P2ではまずマウスが押された位置がいずれかの特徴語の上であるかどうかで分岐する。特徴語の上で押され

10

20

30

40

50

た場合には、マウスの種類により分岐し、左マウスの場合には以下の作業を行なう。はじめにシフトキーが押されていたかどうかで条件分岐があり、左マウスとシフトキーを併用した場合には処理3 4 4 1 MP - P 2 - 1 が行なわれ、押された特徴語のみについて選択／非選択を反転する。すなわち特徴語格納エリア3 4 4 2 5 (図1 4) の選択フラグ欄の値を書き換える。また左マウスをシフトキーを用いずに押した場合には、さらに押された特徴語の選択状態により分岐し、もともと選択状態にあった場合には何も行なわず、非選択状態であった場合にはその特徴語は選択状態にし、その他の特徴語はすべて非選択状態にするという処理3 4 4 1 MP - P 2 - 2 を行なう。

【 0 0 8 9 】また左マウスを用いて上記のような操作を行なった後に押された特徴語が選択状態となった場合には検索支援ルーチン3 4 4 1 でのモード変数MMの値を特徴語移動中であることを示す値(= 2 1) とする。これにより、押したままマウスを移動すると選択されている特徴語をマウスの動きにつれて動かすことができるようになる。

【 0 0 9 0 】右マウスで特徴語の上を押した場合には特に作業が行なわれないが、離す時には選択された特徴語を検索要求に加えたり削除したりという作業が行なわれる。(後述するマウスを離した時の作業参照。)

一方マウスが押された位置がいつれの特徴語の上にもない場合には処理3 4 4 1 MP - P 2 - 3 が行なわれ、上記のモード変数MMの値が特徴語選択領域設定中であることを示す値(= 2 2) に設定される。これにより、押したままマウスを移動すると、特徴語選択領域を示す矩形が特徴語表示部P 2 に表示され、マウスを離した時にその特徴語選択領域と重なりのある特徴語がすべて選択されるという操作ができる。

【 0 0 9 1 】また特徴語描画更新フラグFc (図5) を1 (オン) にすることにより特徴語表示部の描画データが更新されるようにする。

【 0 0 9 2 】図2 4 はマウスを押したまま移動中(ドラッグ作業中) の処理3 4 4 1 MDの詳細である。直前にマウスが押された位置により以下の処理を行なう。検索結果表示部の選択窓で押された場合には処理3 4 4 1 - MD 1 において検索支援ルーチン3 4 4 1 の検索結果描画更新フラグFr (図5) をオン(= 1) にして、移動中は常に検索結果表示部の描画内容が更新されるようにする。また特徴語表示部で押された場合には処理3 4 4 1 - MD 2 において特徴語描画更新フラグFc をオン(= 1) にして、移動中は常に特徴語表示部の描画内容が更新されるようにする。またそれ以外でいつれかのボタン上で押された場合には、現在位置がその押された時と同じボタン上にあればそのボタンを押されている状態とし、そうでない場合にはそのボタンを押されていない状態とする。(インフェース描画データ格納エリア3 4

4 2 2 (図4) の該当するボタンに関するデータを書き換える。)

ところで、はじめの二つの場合には、それぞれ検索結果描画更新フラグFr と特徴語描画更新フラグFc がオンになって、移動中は常にそれぞれの描画内容が更新されることになるが、それが実際に画面上でどのように現れるかについて説明する。

【 0 0 9 3 】はじめに検索結果表示部の選択窓からドラッグがスタートした場合であるが、検索結果描画データの更新を行なう検索結果描画データ作成ルーチン3 4 4 3 の選択窓描画データ作成ルーチン3 4 4 3 5 (図1 9 B (c)) では分岐3 4 4 3 5 2 でモードの判定を行ない、文書選択モード(MM=1 1) にある時には直前にマウスが押された位置(MS) と現在の指示位置の間にある文書については、ローカルに選択状態を変更し、直前にマウスが押された位置の文書の選択フラグ(変数MF に代入されている) と反対の値にするという操作が行なわれる。(変数MM、MS、MF はマウスが押された時の処理3 4 4 1 MP - P 1 (図2 3 A (b)) で設定されている。) すなわち、非選択状態にあった文書の選択窓をマウスで押して、押したままマウスを移動しているとすると、押した位置と現在位置の間のすべての文書の選択窓が選択状態の色で描画されることになる。

【 0 0 9 4 】ここで注意すべきことは、文書の選択状態が変化するといっても、それはローカルに行なわれていることであって検索結果格納エリア3 4 4 2 4 a (図1 3) の選択フラグを書き換えているわけではないということである。すなわち各文書のもとの選択フラグは保存されているので、マウスの動きと共に一旦変化したものをもとにもどすことができる。例えば上から3 番目の文書からスタートしてそのまま下方に移動して7 番目までいくと(3 番目の文書がもともと選択されていなかったとすると) 3 番から7 番までは(もとの状態が何であれ) 選択状態になる。次に押したまま向きを変えて上方に移動して5 番目まで行った状態では3 番から5 番までが選択状態となり、それ以外(6 番7 番も含めて) はもともとの状態に復帰する。

【 0 0 9 5 】次に直前にマウスを押したのが特徴語グラフを表示中の特徴語表示部の場合である。移動中に描画内容が変化するのは次の2 つの場合である。一つは特徴語の上で押され、その直後にその特徴語が選択状態になった場合であり、もうひとつは特徴語が表示されていない地の部分で押された場合である。処理3 4 4 1 MP - P 2 (図2 3 B (c)) で前者ではモード変数が特徴語移動モード(MM=2 1) に設定され、後者では特徴語選択領域設定中モード(MM=2 2) に設定されていることに注意する。

【 0 0 9 6 】実際に描画データが作成されるのは特徴語グラフ描画データ作成ルーチン3 4 4 4 (図2 1 A (a)) においてであるが、はじめに特徴語移動モード

(MM=2 1) の場合についてみると、分岐3 4 4 4 1 でモードの判定が行なわれ、特徴語移動モードの場合には変数ΔMにマウスの移動量が記録される。この移動量は選択されている特徴語の描画データを作成する際に特徴語ノードの描画位置は特徴語格納エリア3 4 4 2 5 (図1 4) に書かれている座標が基準となるが、選択されている特徴語については処理3 4 4 4 5 ではこのマウス移動量がプラスされる。すなわちマウス移動分だけ描画位置がずれることになる。またリンクの描画データ作成ルーチン3 4 4 4 6 (図2 1 A (b)) でもリンクの始点と終点の各々について対応する特徴語が選択されている場合には座標にΔMだけプラスされるので、リンクの方も特徴語の移動とともに移動して描画されることになる。

【 0 0 9 7 】次に特徴語選択領域設定モード (MM=2 2) の場合であるが、この場合には条件分岐3 4 4 4 1 にて処理3 4 4 4 1 2 が選択され、特徴語選択領域としてマウスが押された位置と現在の指示位置を対角とする矩形を描画するデータが作成され、それが描画されることになる。

【 0 0 9 8 】図2 5 A、Bは検索支援ルーチン3 4 4 1 において、マウスが離された (押された状態からもとに戻した) 時の処理3 4 4 1 MRの詳細である。図2 5 A (a) は全体図であり、直前にマウスを押した位置により検索結果表示部であった場合 (3 4 4 1 MR - P 1、図2 5 A (b))、特徴語表示部であった場合 (3 4 4 1 MR - P 2、図2 5 B (c))、その他の場合で押された時と同じ部品上で離された場合 (3 4 4 1 MR 1、図2 6 A、B) に分けて示している。

【 0 0 9 9 】図2 5 A (b) は直前に押された位置が検索結果表示部であった場合にマウスが離された時の検索支援ルーチン3 4 4 1 の処理3 4 4 1 MR - P 1の詳細である。

【 0 1 0 0 】直前に押された位置で条件分岐し、いずれかの文書を選択窓で押された場合 (モード変数MMが1 1 になっている場合) には処理3 4 4 1 MR - P 1 - 1が行なわれ、マウスが押された位置の文書の押される直前の選択フラグ (変数MFに代入されている) と反対の値をt mpとし、マウスが押された位置から離された位置までの間 (端も含めて) に表示されているすべての文書について、検索結果格納エリア3 4 4 2 4 a (図1 3 a) における選択フラグをt mpとする。

【 0 1 0 1 】また直前に押された位置がいずれかの文書のスコアあるいはタイトルであった場合 (モード変数MMが1 2 になっている場合) には処理3 4 4 1 MR - P 1 - 2が行なわれ、検索支援ルーチン3 4 4 1 における表示中の文書の識別番号変数 (MD) に指示された文書の識別番号を代入する。表示手段3 2 上に文書閲覧手段3 2 2 Rが開いていない場合にはそれを開く。さらに該当する文書の内容を送信するように情報提供者側の検索

支援プログラム1 4 3に要求を送り、送られてきた文書内容を文書閲覧手段3 2 2 Rに表示する (後述の図2 7の説明参照)。

【 0 1 0 2 】なおこれらの作業を行なう場合、マウスを押す時には実際に検索結果表示部P 1に見えている部分で行なわれる必要があるが、離す時には隠れている部分であっても構わない。

【 0 1 0 3 】最後に処理3 4 4 1 MR - P 1 - 3では、直前にマウスが押された位置に関わらず検索支援ルーチン3 4 4 1のモード変数MMを0にして通常状態に戻す。

【 0 1 0 4 】図2 5 B (c) は直前に押された位置が特徴語グラフ表示中の特徴語表示部であった場合にマウスが離された時の検索支援ルーチン3 4 4 1の処理3 4 4 1 MR - P 2の詳細である。

【 0 1 0 5 】検索支援ルーチンのモード変数MMの値で異なった処理を行なう。特徴語グラフ表示中の特徴語表示部でマウスが押されているので、モード変数MMの取り得る値としては0、2 1、2 2がある。2 1は選択されている特徴語を移動中のモード、2 2は特徴語選択領域を設定しているモードであり0はそれ以外である (図2 3 B (c) における処理3 4 4 1 MP - P 2参照)。

【 0 1 0 6 】特徴語移動中のモード (MM=2 1) となっているのは、直前にマウスを押した時に左マウスを用いて特徴語ノードの上を押した場合であり、しかも押した直後にその特徴語が選択状態になっている場合である。この場合にマウスを離した場合には処理3 4 4 1 MR - P 2 - 1が行なわれ、選択状態にあるすべての特徴語について、特徴語格納エリア3 4 4 2 5 (図1 4) における表示位置座標を現在のマウス指示位置と直前に押された時の位置の差分だけ変化させる。マウスを押してから以降移動中には特徴語グラフ描画データ作成ルーチン3 4 4 4 において描画データの座標を計算をする時に同様の処置を行なってきたが、特徴語格納エリア3 4 4 2 5の表示位置そのものは変化させていなかった。マウスが離されたことをもって、特徴語の移動先が確定したと見なし、特徴語格納エリア3 4 4 2 5の座標位置を書き換えられた訳である。

【 0 1 0 7 】次にマウスを離した時点で特徴語選択領域設定中モード (MM=2 2) となっているのは、直前にマウスを押した位置がいずれの特徴語ノードの上でもない地の部分を押した場合である (図2 3 B (c) 処理3 4 4 1 MP - P 2 - 4参照)。この場合にマウスを離した場合には処理3 4 4 1 MR - P 2 - 2が行なわれる。マウスを離す時にシフトキーを押していたかいないかで、異なった処理を行なう。シフトキーを押していた場合には、特徴語選択領域 (マウスを押した位置と離した位置を対角とする矩形領域) と重なる特徴語のすべてについてその選択 / 非選択状態を反転させる。またシフトキーを押していなかった場合には、特徴語選択領域と重

なる特徴語をすべて選択状態とし、それ以外のすべての特徴語を非選択状態とする。(いづれの場合でも特徴語格納エリア34425の選択フラグを書き換える。)

またこの特殊な場合であるが、特徴語表示部P2の特徴語を表示していない地の部分をシフトを押さずにクリックすると、特徴語表示領域が特徴語を表示していない部分の一点となるため、どの特徴語とも重ならず、結果としてすべての特徴語が非選択状態になる。なお同じ作業は後述する選択解除(右) ボタンを押しても行なうことができる。

【0108】以上2つの場合以外の場合には通常モード(MM=0)となっている。(右マウスを用いた場合と、左マウスを用いて特徴語ノード上を押し、押した直後にその特徴語が非選択状態となった場合がある。) この内、右マウスを用い、直前に押した位置がいつれかの特徴語ノードの上であり、同じ特徴語の上でマウスが離された場合には、直前にマウスを押した時にシフトキーを併用したかしないか、また指示された特徴語の選択フラグのオン/オフにより、以下のような作業を行なう。シフトキーを押しながらで、かつ選択フラグがオンの場合には検索要求入力欄にある単語の内で、選択状態にある特徴語のいつれかと一致するものをすべて削除する。シフトキーを押しながらで、かつ選択フラグがオフの場合には検索要求入力欄にある単語の内で、指示された特徴語と同じ単語をすべて削除する。シフトキーを押さない場合で、選択フラグがオンの場合には選択状態にある特徴語をすべて検索要求入力欄に追加する。シフトキーを押さない場合で、選択フラグがオフの場合には指示された特徴語だけを検索要求入力欄に追加する。

【0109】なお最後にモード変数MMを0にして通常状態に戻す作業3441MR-P2-4を行なう。

【0110】図26A、Bは検索支援インタフェース322上のボタン等をクリックした時の処理の詳細である。正確にはボタンなどの部品上でマウスが押され、同じ部品上でマウスが離された場合の作業の詳細であるが、ほとんどの場合はクリック作業によって行なわれるので、記述を見やすくするため特に必要がない限りクリックされた場合と表現することにする。クリックされた部品によって作業内容が分岐する。以下図の順序に従って説明する。

【0111】キーワード検索ボタンB01がクリックされた場合にはキーワード検索要求を情報提供者側計算機1に送り、検索結果と特徴語などの付随情報を受けとる。また検索結果描画データと特徴語描画データを更新する必要があるため、検索支援ルーチン3441でのそれぞれの更新フラグFrとFcを1(オン) にする。

【0112】連想検索ボタンB02の場合もキーワード検索の場合と同様であるがこの場合には検索要求の内容(図9) において、検索手法の指定が「連想検索」となり、また検索内容の指定は単語列もしくはネットワーク

上のアドレス(インターネットのURLなど) を指定することができる。ネットワーク上のアドレスが指定された場合には情報提供者側ではまず指定されたアドレスにある文書を取ってきて、そこに含まれる単語の列を構成し、それを連想検索の入力とするという作業を行なう。

【0113】連想検索を行なった場合の検索結果と特徴語情報はキーワード検索の場合と同じ形式である。ただし、検索結果格納エリア34424a(図13a) の適合度スコアの欄にはキー文書と検索結果の文書との類似度(あるいは関連度) もしくはそれを正規化したものが入ることになる。特徴語情報は検索された文書群から作るのでキーワード検索の場合と同じである。なおこの場合にも描画更新フラグFrとFcを共にオンにする。

【0114】テキスト入力ボタンB03の場合にはテキスト入力用の別ウィンドウとしてテキスト入力手段322T(図36参照) を開く。テキスト入力手段の入力部TE1からキーボード入力、あるいはカットアンドペースト作業などにより、興味のあるフレーズや文、パラグラフ、あるいはさらに長い章や節、全文などを入力して、それをキーとして連想検索を行なうためのものである。

【0115】拡大(左) ボタン(B11) は検索結果中の一つ以上の文書が選択されている場合にそれらの文書群をつなぎ合わせたものをキーとして連想検索を行なう。Fr、Fc共にオンにする。

【0116】刈込みボタン(B12) は検索結果中の一つ以上の文書が選択されている場合に、選択されている文書のみを検索結果とする。なおそこからの特徴語の抽出を改めて行なう必要があるので、選択された文書の集合を情報提供者側へ送り、それらから特徴語抽出を行なった結果を受けとるという作業を行なう。(Fr=Fc=1)

選択解除(左) ボタン(B13) は文書の選択状態をすべて解除する。すなわち検索結果格納エリア34424aの選択フラグをすべて0にする。(Fr=1)

マークタイトルボタン(B31) は選択された特徴語を含むような検索結果の文書を目立たせるもので、検索結果表示部の該当する文書の左端などにチェックマークなどのマークを付ける機能である。なお複数の特徴語が選択されている場合には、それらをより多種類含む文書をより目立たせるため、その種類数に比例した太さのマークを付けるのも有効である。なお実際の作業としては、特徴語文書一対応表格納エリア34427のデータ(図16) を参照すれば選択されている各特徴語がどの文書に含まれているかが分かるので、選択されている特徴語の各々についてそれを含む検索結果の文書をしらべ、検索結果格納エリア34424aのマーク強度の該当する欄の値を1ずつ増やしていけば良い。(Fr=1) ソートボタン(B32) は検索結果に付けられたマークの強さの順に検索結果の文書を並べ替えるためのものであ

る。これによって利用者はより強いマークがついた文書からまとめて見ることができて便利である。実際には一般的なソート機能を用いて、検索結果格納エリア34424aのマーク強度欄の数値の大きい順に一時的文書番号を並び替えたものを検索結果表示順序格納エリア34424b(図13b)に格納する。なお強度が同じ場合にはもとの順序を保存する(一時的文書番号の小さい順にする($F_r = 1$))。

【0117】検索結果描画データ作成ルーチン3443(図19A、B)はこの検索結果表示順序格納エリア34424bの順序で該当する一時的文書番号の文書から順に表示するので、マーク強度の強い文書から表示されることになる。マーク強度が同じ場合にはオリジナルの順序を保存して表示される。

【0118】特殊な場合としてマークをすべてクリアした状態でソートボタンをクリックすると、オリジナルの順序が回復できる。これはマーク強度が一律に0なので、すべてオリジナルの順序を保存するように並び替えられるからである。これはマークづけとソートを行って順序が入れ替わった後にはじめの並びの状態にもどしたい場合に便利な機能である。

【0119】クリア(左)ボタン(B33)は検索結果の文書のマーク強度をすべて0にする($F_r = 1$)。これによってマークをすべて消すことができる。

【0120】マーク特徴語ボタン(B41)は選択されている文書に含まれる特徴語を目立たせるためのものである。すなわち特徴語表示欄P2に表示される特徴語が選択されている文書のいつれかに含まれる場合には強調した表示にする。たとえば赤などの目立つ色の枠線を付けたり、文字のフォントを変えたりする方法などがある。

【0121】実際の作業としては、文書-特徴語対応表格納エリア34428のデータ(図17)を参照してどの文書がどの特徴語を含むかが分かるので、選択されている文書の各々についてそれに含まれる特徴語を調べ、特徴語格納エリア34425(図14)のマーク強度の該当する欄の値を1ずつ増やしていけば良い($F_c = 1$)。

【0122】特徴語グラフ描画データ作成ルーチン3444の特徴語ノードの描画データ作成ルーチン34447(図21B(c))では特徴語がマークされているかどうかを判定して、マークされている場合には特徴語グラフ描画データ作成用パラメータ344212(図20)で設定されている強調色(CFM1)を枠線に用いるので、これによりマークされた特徴語が強調表示されることになる。

【0123】選択ボタン(B42)はマークされた特徴語を一括して選択状態にするという機能である。実際の作業は特徴語格納エリア34425(図14)の各特徴語について、マーク強度が0の場合には選択フラグを0

としてそれ以外の場合には選択フラグを1とする($F_c = 1$)。

【0124】クリア(右)ボタン(B43)は特徴語に付けられたマークをクリアするためのものである。すなわち特徴語格納エリア34425のマーク強度欄をすべて0にする($F_c = 1$)。

【0125】選択解除(右)ボタン(B23)は特徴語の選択状態をすべて解除する。すなわち、特徴語格納エリア34425の選択フラグ欄をすべて0にする($F_c = 1$)。

【0126】拡大(右)ボタン(B21)は選択されている特徴語からリンクを一つ辿って到達できる特徴語をすべて選択状態に加える機能である。特徴語格納エリア34425の各特徴語の内、選択状態にあるものの各々について、特徴語間リンク情報格納エリア34426(図15)を参照し、リンク先とリンク元の特徴語を知り、それらをすべて選択状態にすることで行なわれる($F_c = 1$)。

【0127】終了ボタン(B04)は本検索支援インタフェースを終了するためのものである。

【0128】DB選択手段(M1)は検索対象とするデータベースを選択するためのものであり、利用可能なDBの名称がメニュー形式で提示されそこから検索対象を選ぶことができる。DB選択手段の選択肢が表示されている時にその中のどれかをクリックした場合には指示されたデータベースが検索対象として選択される。

【0129】テキスト入力手段322Tの連想検索ボタン(TB1)クリアボタン(TB2)、終了ボタン(TB3)については後に図36を用いて説明する。

【0130】以下では本検索支援インタフェース322を使って各種操作をした時に画面表示がどのように変化するかについて説明する。なおその時に検索支援ルーチン3441でどのような作業が行なわれるかについては図5、図19A、B、図21A、B、図23A、B～図26A、Bの説明で詳しく述べているのでここでは簡単に触れるにとどめる。

【0131】図27は検索結果の文書の一つ一つを閲覧している時の表示画面の例である。検索作業(キーワード検索あるいは連想検索)を行なうと検索支援インタフェース322の検索結果表示部P1には検索結果のタイトル一覧などが表示されている。利用者は関心のあるもののタイトル部分をマウスなどでクリックすることによりその内容を表示して読むことができる。

【0132】この時の検索支援ルーチン3441の作業は以下の通りである。マウスを押した時点で処理3441MP-P1-4(図23A(b))が行なわれ検索支援ルーチン3441のモード変数MMが表示文書指定中モード($=12$)に設定され、マウスを離れた時には処理3441MR-P1-2(図25A(b))が行なわれ、文書閲覧手段322Rがまだ開かれていなければそ

れを開き、該当する文書の内容を情報提供者側検索支援プログラム143から受けとり、それが文書閲覧手段322Rに表示されるという作業が行なわれる。

【0133】なお前記処理3441MR-P1-2では検索支援ルーチンで使われる、表示中の文書の識別番号を示す変数MDに文書閲覧手段322Rに表示されている文書の識別番号が代入されるので、検索結果描画データ作成ルーチン3443のタイトル描画データ作成ルーチン34437(図19A、B)では表示中の文書に当たる文書のタイトルの背景色を周囲とは異なる色(CD=ライトブルー(図18))で表示して目立たせる。本図27では、タイトル部に下線を引いてそのことを示している。

【0134】別のタイトルをクリックすれば同じ文書閲覧手段322Rに該当する文書の内容が新たに表示される。この作業を繰り返すことにより、利用者は検索結果の中から望みのものの内容を読むことができる。また印刷ボタンRB1を押せば印刷手段36(図1)から本文内容をプリントアウトすることができる。

【0135】図28は特徴語の選択によりタイトルへのマークづけを行なう作業をしている時のインタフェース画面の変化を示す図である。(a)は検索を行なった後の状態(図6の状態)から興味のある特徴語として<特徴語-a.2>と<特徴語-a.5>をシフトキーを押しながら左マウスで順番にクリックして選択状態としたところである。選択された特徴語は実際には背景色を目立つものにええたり、フォントを目立つものにええて示されるが、本図ではそのことを特徴語の先頭に星印☆を付けて示している。

【0136】特徴語をシフトキーを押しながら左マウスでクリックすると検索支援ルーチン3441では作業3441MP-P2(図23B(c))が行なわれ、押された位置の特徴語の選択/非選択が反転する(他の特徴語の選択/非選択には影響しない)ので、ここでは次々にクリックした特徴語を選択状態に変えることができる。(なお同じことをシフトキーを押さずに左マウスで順番にクリックした場合には作業3441MP-P2-2の方が行なわれ、この場合には2番目にクリックを行なうと始めに選択状態にした特徴語が選択解除されてしまう。従って複数の特徴語を一つ一つのクリック操作で選択状態にしたい場合にはシフトキーを押しながら行なう必要がある。)もちろんシフトキーを押しながら行なった場合と、押さずに行なった場合というのは単なる取り決めの問題なので、逆にしても良い。マウスの左右についても同様である。なお複数の特徴語を一括して選択状態にする方法については後に図29の説明で示す。

【0137】図28(b)は(a)の状態からマークタイトルボタン(B31)を押した場合の検索結果表示部P1の変化を示したものである。マークタイトルボタンを押すと、処理3441MR-B31(図26A、B)

が行なわれ、選択された特徴語を含むような検索結果を目立たせる。本実施例ではタイトルの左端にチェックマークなどのマークを付けて強調している。なお複数の特徴語が選択されている場合には、それらをより多種類含む文書をより目立たせるため、その種類数に比例した太さのマークを付けている。

【0138】特徴語-文書対応表格納エリア34427のデータ(図16)で現在選択されている<特徴語-a.2>は一時的な文書番号1、3、5、...に含まれ、<特徴語-a.5>は一時的な文書番号5、7、9、...に含まれていることが分かる。これから特徴語格納エリア34425(図14)のマーク強度欄は一時的な文書番号1番と3番については1となり、5番については2となる。

【0139】検索結果描画更新フラグFrがオンになるので、検索支援ルーチン3441(図5)では検索結果描画データの更新が行なわれる。検索結果描画データ作成ルーチン3443のマーク描画データ作成ルーチン34434(図19B(b))ではマーク強度に応じた太さのマークを描画するデータを検索結果表示部描画データ34422P1(図7)に追加する。従って検索支援インタフェース画面の描画作業34414(図5)では各文書のタイトルの横にマーク強度に応じた太さのマークが表示されることになる。本図(b)はその時の描画状態を示している。一時的文書番号1、3は<特徴語-a.2>のみしか含まない(マーク強度1)ので比較的細いチェックマークが、また一時的文書番号5の文書は<特徴語-a.2>と<特徴語-a.5>の両方を含む(マーク強度2)ので太いチェックマークが付いたわけである。

【0140】図28(c)は(b)の状態からさらにソートボタン(B32)をクリックした時の検索結果表示部P1の状態を示したものである。ソートボタン(B32)は検索結果に付けられたマークの強さの順に検索結果の文書を並べ替える。これによって利用者はより強いマークがついた文書から順に見ることができて便利である。この例の場合では<特徴語-a.5>と<特徴語-a.1.2>がマーク強度2であって先頭にきている。次に<特徴語-a.1>と<特徴語-a.3>などがマーク強度1で続く。なおマーク強度が同じ場合にはオリジナルの順序が保存される。この時の検索支援ルーチン3441の動作については図26A、Bのソートボタンの説明部分を参照。

【0141】図29は特徴語のグラフ表示において特徴語を選択作業をしている時のインタフェース画面の変化の例を示した図である。図28の説明でも触れたように、複数の特徴語を選択する場合の方法としてはシフトキーを押しながら左マウスで一つずつ指定していくという方法がある。しかし比較的固まった位置にある複数の特徴語を一括して選択する方法として本検索支援方法で

は特徴語選択領域を利用する方法を提供している。図29(a)の特徴語表示部P2に示されている矩形P2R1がその特徴語選択領域の一例である。特徴語選択領域は特徴語の表示されていない地の部分でマウスを押して、いずれかの場所でマウスを離すことによって指定できる。なおマウスを押して動かす途中では、始点と現在の指示位置とを対角とする矩形がマウスの動きにつれて表示される。(図23B(c)、図24の説明部分参照。)本図はこの矩形P2R1の左上の地点でマウスを押して、押したまま移動して矩形の右下の地点まで来て10 いる時の状態である。この状態でマウスを離すと、この特徴語選択領域と重なりのある特徴語がすべて選択され、本図(b)のような状態となる。(図25B(c)の処理3441MR-P2-2参照。)すなわちこの場合、特徴語選択領域P2R1と重なりがあるのは<特徴語-a3>と<特徴語-a5>なのでこの二つが選択される(☆印で示している。)特徴語表示部の上部には選択数表示部L24があるが、その部分は現在の選択数である2となる。ユーザーはこの矩形領域を見ながら、選20 択したい特徴語群をなるべくちょうどカバーするような位置でマウスを離せば良い。

【0142】なお選択領域と重ならない特徴語はすべて非選択となるので、借りに(a)の状態では例えば<特徴語-a2>が選択状態であったとしても、(b)では<特徴語-a2>は非選択状態になってしまう。選択したい特徴語がいくつかのグループに分かれている時にはシフトキーを押しながら特徴語選択領域を設定する作業を繰り返すと良い。この場合には作業3441MR-P2-21(図25B(c))により、選択されなかった部分には影響を与えないので、順次選択範囲を増やしてい30 くことが可能である。

【0143】図30は特徴語のグラフ表示において特徴語を移動させている時のインタフェース画面の変化の一例を示した図である。本図の例では特に移動させる必要がないかもしれないが、特徴語を多数表示すると次第に図が混んできて、重なりが生じたりして見づらくなってしまう場合がある。そのような時に選択されている特徴語を見やすい位置に移動させたいということが生35 じる。そのような場合には選択されている特徴語のどれか一つを左マウスで(シフトキーを押さずに)押して、押したままマウスを移動させると、選択されている特徴語がマウスの動きにつれて一括して平行移動する。(リンクもそれにつれて移動する。)これはマウスを特徴語の上で押してその直後にその特徴語が選択状態である場合には特徴語移動モード(MM=21)となるためである。その後マウスを押したまま移動中には処理3441-MD2(図24)で特徴語描画更新フラグFcが常にオンになるので常に特徴語グラフ描画データ作成ルーチン3444(図21A、B)が働き、マウスの移動につい40 いれその移動分だけ選択されている特徴語の位置が変化

する。マウスを離れた時にはその時点での位置で新たな表示位置が確定する。

【0144】なお図30(a)と同じ状況でシフトキーを押しながら左マウスで選択されている特徴語を押した場合には、その押された特徴語がその場で非選択状態になってしまうので、マウスを動かしても移動は起こらない。また例えば<特徴語-a2>のように選択されていない単語をシフトキーを押しながら左マウスで押すと、他の選択されている語はそのまま選択状態になったま5 ま、<特徴語-a2>も選択状態に加わるので、マウスを押したまま移動すると、<特徴語-a2、3、5>の3つがまとめて移動されることになる。また<特徴語-a2>を今度はシフトキーを押さずに左マウスで押した場合には、<特徴語-a2>のみが選択状態となり、他の語がすべて非選択状態となるので、マウスを押したまま移動すると<特徴語-a2>のみが移動することになる。

【0145】図31は表示されている特徴語を検索語として利用する作業をしている時のインタフェース画面の変化の一例を示した図である。特徴語は検索結果の特徴をよく反映した単語が多く現れるので、それらをキーワードとして利用したくなる場合も多い。そのような場合のために本検索支援方法では以下のような方法を提供している。図31(a)では特徴語表示部P2に特徴語グラフが表示され、現在<特徴語-a3>と<特徴語-a5>が選択されている状態である。ここで(シフトキーを押さずに)このどちらかを右マウスでクリックすると選択状態にある特徴語(この場合<特徴語-a3>と<特徴語-a5>)が一括して検索要求入力窓(E1)に追加される。これは図25B(c)の処理3441MR-P2-33が行なわれるためである。

【0146】続いて今度はシフトキーを押して同じく<特徴語-a3>を右マウスでクリックすると今度は選択状態にある特徴語のいずれかと一致する単語がすべて検索要求窓から削除され、従ってこの場合にはもとの状態にもどることになる。(ただし最初のキーワードの中に<特徴語-a3>あるいは<特徴語-a5>と同じものがあれば、それらも同時に削除される。なのでその場合にはもとにもどるとは言えないが。)これは図25B(c)の処理3441MR-P2-31が行なわれるためである。

【0147】右マウスで今度は選択状態にない特徴語、例えば<特徴語-a2>をクリックすると、この場合にはそのクリックされた単語のみが検索語として追加される(図25B(c)の処理3441MR-P2-34)。シフトを押しながら同じ操作を行なうと<特徴語-a2>と同じ単語だけが検索語から削除される(図25B(c)の処理3441MR-P2-32)。

【0148】図32は特徴語のグラフ表示における選択を拡大させる機能を利用している時のインタフェース画

面の変化の一例を示した図である。(a)の状態ではく特徴語-a 4 >のみが選択されている。この状態で拡大(右)ボタン(B 2 1)を押すと、この選択されているく特徴語-a 4 >から高々1パスで辿れる特徴語がすべて選択状態となる。この場合にはく特徴語-a 2 >のみがこの条件に叶うので、く特徴語-a 2 >が選択状態に変わり(b)のような状態となる。続けて拡大を行なうと(c)となりさらに行なうと(d)の状態となる。

【0149】図33は検索された文書の選択により特徴語へのマークづけを行なう作業を行なっている時のインタフェース画面の変化の一例を示した図である。(a)は検索を行なった後の状態(図6の状態)から興味のある文書としてくタイトル-a 2 >とくタイトル-a 4 >の選択窓を順次マウスでクリックして選択状態としたところである。選択された文書の選択窓は目立つ色に変化する。本図ではそのことを選択窓を黒く塗りつぶして示している。なお選択された文書数を示す欄L 1 4は現在選択されている文書数の2が表示される。

【0150】選択窓をマウスでクリックすると離れた時点で作業3441MR-P1-1(図25B(b))が行なわれ、クリックした位置の文書の選択/非選択が反転する。なお位置の連続した複数の文書を一括して選択状態にするにはどちらか一方の端の文書の選択窓でマウスを押して、押したままもう一方の端まで移動させそこで離せば良い。(ただし開始位置の文書はもともととは選択されていないとする。)この場合には処理3441MR-P1-1(図25A(b))により、両端の間の文書がすべて選択状態に変化する。

【0151】図33(b)は(a)の状態からマーク特徴語ボタン(B 4 1)を押した場合の特徴語表示部P 2の状態を示したものである。マーク特徴語ボタンを押すと、処理3441MR-B 4 1(図26A、B)が行なわれ、選択された文書に含まれるような特徴語を目立たせる。本実施例では特徴語の枠線を目立つ色にして強調している。

【0152】文書-特徴語対応表格納エリア34428のデータ(図17)で現在選択されている文書くタイトル-a 2 >は一時的な特徴語番号1、3、6、...を含み、くタイトル-a 4 >は一時的な特徴語番号3、8、12、...を含むことが分かる。これから検索結果格納エリア34424a(図13a)のマーク強度欄は特徴語1が1、特徴語3が2となる。

【0153】またマーク特徴語ボタンが押されると特徴語描画更新フラグFcがオンになるので、検索支援ルーチン3441(図5)では特徴語描画データの更新が行なわれる。特徴語グラフ描画データ作成ルーチンの特徴語ノード描画データ作成ルーチン34447(図21B(c))ではマークされている特徴語のフレームを強調色にする描画データの特徴語表示部描画データ34422P2(図8)に追加する。従って検索支援インタフェ

ース画面の描画作業34414(図5)ではマークされた特徴語の枠線が強調色で描画される。本図(b)はその時の描画状態を示しており、一時的特徴語番号1、3の枠線が強調されている。

【0154】図33(c)は(b)の状態からさらに選択ボタン(B 4 2)をクリックした時の特徴語表示部P 2の状態を示したものである。選択ボタン(B 4 2)はマークされた特徴語を一括して選択状態にするためマークされていたく特徴語-a 1 >とく特徴語-a 3 >に選択状態を示す星印が付いている。

【0155】図34は選択された文書をキーとして連想検索を行なった時のインタフェース画面の例である。前図33(a)の状態、すなわちくタイトル-a 2 >とくタイトル-a 4 >という文書が選択されている状態から拡大(左)ボタン(B 1 1)をクリックすると選択されている文書をキーとする連想検索を行なう要求が情報提供者側へ送られ、連想検索の結果と特徴語情報が返信され、それらが検索表示部P 1と特徴語表示部P 2に表示される。連想検索の場合には検索結果が検索要求に適合している度合を示すスコアがキー文書との類似度で測られるので、スコア表示欄にはその類似度を正規化した数値が表示されている。ここではトップの類似度が100に正規化されている。また検索結果はスコアの高い順にソートされている。特徴語のグラフ表示についてはキーワード検索の場合と同様である。図27~33で説明して来たような操作は本図についてもすべて同様に行なうことができる。

【0156】図35は選択された文書のみを残しその他を削除する刈込みを行なった時のインタフェース画面の例である。図33(a)の状態、すなわちくタイトル-a 2 >とくタイトル-a 4 >という文書が選択されている状態から刈込みボタン(B 1 2)をクリックすると選択されている文書だけを検索結果とし、特徴語情報もそれらだけから抽出される。本図はその状態を示しており検索結果表示部はくタイトル-a 2 >とくタイトル-a 4 >のみが残り、特徴語表示部P 2にはこれら2つの文書から特徴語を抽出した結果が表示され、従って図33(a)の特徴語グラフとは違うものとなっている。

【0157】図36はテキスト入力による連想検索を行なうためにテキスト入力手段322Tを開いた時の表示画面の例である。テキスト入力手段322Tはなんらかのテキストの断片を入力してそれと類似した文書を検索するためのものである。テキスト入力部TE 1、連想検索ボタンTB 1、クリアボタンTB 2、終了ボタンTB 3から構成される。テキスト入力部TE 1にはキーボードなどから直接文字列を入力したり、また表示手段上でのカット & ペースト 操作により、他の文書の一部や全部を入力する。テキスト入力が終わったら連想検索ボタンTB 1をクリックすると、入力されたテキストをキーとして連想検索を行なうという要求が情報提供者側に送ら

れ、検索結果と特徴語情報が返信される。以下は他の検索を行ったり、拡大(左)ボタンを押した場合と同様である。

【0158】次に、具体的に検索を実施したときのインタフェースの画面を参照しながら、本発明により使い勝手の良い検索が出来ることを説明する。これから説明する例は、利用者が「文献検索インタフェース」に関する特許を調査する例である。利用者は、文献検索インタフェースについてある程度の理解を持っているが、文献検索インタフェースのどの特徴に着目して検索するかの明確な方針を持っていない状態であるものとする。

【0159】図37はこの実施例に採用された実際のインタフェースの画面であり、使用されるデータベースとして“特許G06F96(18,660件)”が選択されており、検索の入力が何も無い状態を示す。この画面は図3、図6等に出すインタフェースの画面と対比して明らかに、最上段の左側3つのボタンを除けば、表記が英語となっているだけで実質同一である。対応を列举すると次のようである。すなわち、B01:キーワード検索ボタン-Keywords、B02:連想検索ボタン-Association、B03:テキスト入力ボタン-TextInput、B04:終了ボタン-Quit、B11:拡大(左)ボタン-Expand、B12:刈込みボタン-Prune、B13:選択解除(左)ボタン-UnSelect、B21:拡大(右)ボタン-Propagate、B23:選択解除(右)ボタン-UnSelect、B31:マークタイトルボタン-MarkVTitle、B32:ソートボタン-Gather、B33:クリア(左)ボタン-Clear、B41:マーク特徴語ボタン-MarkTopics、B42:選択ボタン-Select、B43:クリア(右)ボタン-Clearとなる。

【0160】図38は、キーワードの入力として「文献検索インタフェース」をそのまま入力した状態のインタフェースの画面を示し、キーワードの入力窓に入力文字列がそのまま現れた様子が分かる。図39は、キーワード検索実行用ボタンKeywordsが押された結果、入力文字列の「文献検索インタフェース」が、文献、検索およびインタフェースの三つのキーワードに分解され検索が実行されて総数1280件の特許が検索結果として得られ、関連度スコアの大きい(3)ものからリストされ、且つ指定された総数20の範囲で重要度の高い順にキーワードがグラフ表示された状況を示す。ここで、キーワードの選択とグラフ表示の仕方は、先に引用した特願平8-176174に開示されている方法に依ったので、説明は省略する。図40は、利用者が図39のキーワードのグラフを見ながら、キーワード、存在、連語およびソーラスのそれぞれのキーワードに着目して、これらをすべて含むタイトルのものを選択する目的

で特徴語のノードをマウスでクリックして選択する。選択された特徴語が白抜き文字で表記された状態を示す。

図41はその状態でマークタイトルボタンMarkVTitleを押してマーク付けを行った結果を示す。この図では、あまり明解ではないが、マークは、指定されたキーワードをより多く持つ文献のタイトルにより太く現れる。図42は、これにソートボタンGatherを押してソートをかけた結果を示す。この図では、より太いマークを持つものが上位に表れる。図43は、ここで選択解除ボタンClear(B23対応)を押して特徴語ノードの選択解除を行った状態を示す。図44は、利用者がより太いマークを持つ4件の文献に着目してこれらの選択窓を順次マウスでクリックして選択状態とした図を示す。図45は、この状態で、使用者がマーク特徴語ボタンMarkTopicsを押し、これらの文献に現れる特徴語を囲う枠が太く表示された例を示す。図46は、ここで、使用者が選択ボタンSelectを押すと、トピックスとしてマークされた特徴語が選択されたことが白抜き文字で表示される。この状態でシフトキーを押しながら、選択された特徴語をマウスの左ボタンでクリックすると、選択を解除して非選択とすることが出来る。図47は、図46で選択状態とした特徴語のすべてをキーワードとして登録するために、選択状態の特徴語の一つをマウスの右ボタンでクリックした状態を示す。この状態では新たなキーワードがキーワードの窓に表示される。図48はこの新しいキーワードに対応した検索結果を示す図である。図49は、この検索結果のうち、上位にある12件のみをマウスのクリックで選択した状態を示す。図50は、刈込みボタンPruneを押して、選択されている12件の文書のみを検索対象とした結果を示す。図51は、この状態で連想検索を行うため、2件の文献のタイトルをマウスのクリックで選択した状態を示す。図52は、この状態で検索キーAssociationを押して連想検索を実行した結果を示す。図53、図54および図55は、この連想検索の結果として得られた特徴語のグラフ表示に着目して、特徴語-ペンストロークをキーとして、特徴語の選択を拡大させる機能を利用している時のインタフェース画面の変化の一例を示した図である。図53では特徴語-ペンストロークのみが選択されている状態を示す。図54は、この状態で拡大(右)ボタンPropagateを押すと、この選択されている特徴語-ペンストロークから高々1パスで迎れる特徴語-キーワードが選択状態となった状態を示す。図55は、続けて拡大(右)ボタンPropagateを押して拡大を行なった結果、特徴語-キーワードから高々1パスで迎れる特徴語-文書、全文および同義語が選択状態となった状態を示す。

【0161】この例から分かるように、入力文字列「文献検索インタフェース」から多様な検索に発展できる。

【 0 1 6 2 】以上、具体的な実施形態を例にとって説明したように、本発明の実施例によれば以下のような使い勝手の良い検索が出来る。

【 0 1 6 3 】(1) 検索結果の1 次情報であるタイトルのリストと並んで、検索された文書群に特徴的に現れる語群の話題的な関連性を示す情報が表示されるので、利用者は検索結果の具体的なタイトル情報と共に全体像を把握しながら検索作業を行なうことができる。また表示された特徴語をマウスによるクリック操作などで検索語として利用でき、表示された特徴語のいくつかを簡単なマウス操作などで選択し、それらを含むタイトルを強調し、強調されたタイトルをリストのトップに集中させることができ、また逆にいくつかのタイトルを選択して、それらが含む特徴語を強調することが高速にできるので、検索条件の改良を試みたり、観点を変えた検索を試みたりすることが容易にできる。

【 0 1 6 4 】(2) 検索支援インタフェースにはキーワードによる検索を行なうボタンと共に文書の類似度に基づく連想検索を行なうボタンがあり、検索要求入力欄から文書の所在を示す情報が入力されて、連想検索ボタンが押された場合には指定された文書をキーとする連想検索を行なわれる。また検索結果のタイトル表示部を見ながら関心のある文書を選択することができ、かつ選択された文書をキーとして連想検索を行なうボタンがあるので、利用者は興味深い文書として見つけたりすでに所持している文書やあるいは検索作業の途中で興味深い文書を見つけた時に、簡単な操作で関連の深い文書を検索できる。

【 0 1 6 5 】(3) テキスト入力用のボタンを押すと、テキスト入力用の窓とそこに入力されたテキストをキーとして連想検索を行なうボタンを有するテキスト入力手段が画面上に表示させるので、利用者は興味のある文書の中の一部、例えば句、文、段落などをキーボードから入力したり、カット & ペースト 作業で入力することにより、関連する文書を容易に検索することができる。

【 0 1 6 6 】

【 発明の効果 】 本発明によれば、検索結果を利用しながら、より検索目的に合った結果を容易に得ることができる。

【 図面の簡単な説明 】

【 図1 】 文書検索支援サービスのシステム構成の一例を示す図。

【 図2 】 利用者側計算機のワークエリアにロードされた利用者側検索支援プログラムの一例の詳細を示した図。

【 図3 】 表示部に表示された検索支援インタフェースの構成例を示す図。

【 図4 】 検索インタフェースを表示手段に描画するためのデータ格納エリアの詳細の一例を示す図。

【 図5 】 利用者側の検索支援ルーチンにおける処理の流れを示すP A D 図。

【 図6 】 検索支援インタフェースにおける検索結果と特徴語の表示例を示す図。

【 図7 】 検索結果表示部を描画するためのデータの構成例を示す図。

【 図8 】 特徴語表示部を描画するためのデータの構成例を示す図。

【 図9 】 情報提供者側検索支援プログラムが受け付ける検索要求の構成例を示す図。

【 図1 0 】 情報提供者側検索支援プログラムの構成例を示す図。

【 図1 1 】 検索対象の文書データベースの構成例を示す図。

【 図1 2 】 情報提供者側検索支援ルーチンにおける処理の流れを示すP A D 図。

【 図1 3 】 利用者側に送信された検索結果に関するデータの例を示す図。

【 図1 4 】 特徴語に関するデータの例を示す図。

【 図1 5 】 特徴語グラフを描画する際の特徴語間リンクに関するデータの例を示す図。

【 図1 6 】 特徴語一文書対応表データの例を示す図。

【 図1 7 】 文書特徴語対応表データの例を示す図。

【 図1 8 】 検索結果描画データ作成用パラメータの設定例を示す図。

【 図1 9 A 】 検索結果描画データ作成ルーチンの処理の流れの一部を示すP A D 図。

【 図1 9 B 】 検索結果描画データ作成ルーチンの処理の流れの残りの部分を示すP A D 図。

【 図2 0 】 特徴語グラフ描画データ作成用パラメータの設定例を示す図。

【 図2 1 A 】 特徴語グラフ描画データ作成ルーチンの処理の流れの一部を示すP A D 図。

【 図2 1 B 】 特徴語グラフ描画データ作成ルーチンの処理の流れの残りの部分を示すP A D 図。

【 図2 2 】 キーボード入力に対して利用者側検索支援ルーチンが行なう処理を示すP A D 図。

【 図2 3 A 】 マウスが押された時に利用者側検索支援ルーチンが行なう処理の一部を示すP A D 図。

【 図2 3 B 】 マウスが押された時に利用者側検索支援ルーチンが行なう処理の残りの部分を示すP A D 図。

【 図2 4 】 マウスを押したまま移動している時に利用者側検索支援ルーチンが行なう処理を示すP A D 図。

【 図2 5 A 】 マウスが離された時に利用者側検索支援ルーチンが行なう処理の一部を示すP A D 図。

【 図2 5 B 】 マウスが離された時に利用者側検索支援ルーチンが行なう処理の残りの部分を示すP A D 図。

【 図2 6 A 】 検索支援インタフェースのボタンがクリックされた時に利用者側検索支援ルーチンが行なう処理の一部を示すP A D 図。

【 図2 6 B 】 検索支援インタフェースのボタンがクリックされた時に利用者側検索支援ルーチンが行なう処理の

残りの部分を示すPAD図。

【図27】検索結果の文書の一つ一つを閲覧している時の表示画面の例を示す図。

【図28】特徴語の選択によりタイトルへのマークづけを行なう作業をしている時のインタフェース画面の変化の例を示す図。

【図29】特徴語のグラフ表示において特徴語を選択作業をしている時のインタフェース画面の変化の例を示す図。

【図30】特徴語のグラフ表示において特徴語を移動させている時のインタフェース画面の変化の例を示す図。

【図31】表示されている特徴語を検索語として利用する作業をしている時のインタフェース画面の変化の例を示す図。

【図32】特徴語のグラフ表示における選択を拡大させる機能を利用している時のインタフェース画面の変化の例を示す図。

【図33】検索された文書の選択により特徴語へのマークづけを行なう作業を行なっている時のインタフェース画面の変化の例を示す図。

【図34】連想検索を行なった時のインタフェース画面の例を示す図。

【図35】検索結果の刈込みを行なった時のインタフェース画面の例を示す図。

【図36】テキスト入力による連想検索を行なうためにテキスト入力手段を開いた時の表示画面の例を示す図。

【図37】実際の検索例に採用された実際のインタフェースの画面を示す図。

【図38】キーワードの入力として「文献検索インターフェイス」をそのまま入力した状態のインタフェースの画面を示す図。

【図39】キーワード検索実行用ボタンが押された結果、入力文字列がキーワードに分解され検索が実行された結果を示す図。

【図40】実行された検索結果から特徴語を選択する状態を示す図。

【図41】選択された特徴語に対応する文献のタイトルにマーク付けを行った結果を示す図。

【図42】マーク付けの行なわれた文献リストにソートをかけた結果を示す図。

【図43】ソートをかけられた文献リストとノードの選択解除が行なわれた特徴語の表示状態を示す図。

【図44】利用者がより太いマークを持つ文献を選択状態とした状態を示す図。

【図45】選択状態とされた文献に現れる特徴語を囲う枠が太く表示された例を示す図。

【図46】マークされた特徴語が選択されたことを表示する図。

【図47】マークされた特徴語を選択キーとする検索の実行を指示した状態を示す図。

【図48】新しいキーワードに対応した検索結果を示す図。

【図49】検索結果のうち、上位にある文献のみをマウスのクリックで選択した状態を示す図。

【図50】刈込みボタンを押して、選択されている文書のみを検索対象としたキーワード検索結果を示す図。

【図51】選択されている文書の内特定の文書との連想検索を行うため、2件の文献のタイトルをマウスのクリックで選択した状態を示す図。

【図52】検索キーAssociationを押して連想検索を実行した結果を示す図。

【図53】連想検索の結果として得られた特徴語のグラフ表示に着目して、特徴語ペンストロークをキーとして、特徴語の選択を拡大させる機能を利用している時のインタフェース画面の変化の一例の最初の画面として特徴語ペンストロークのみが選択されている状態を示した図。

【図54】インタフェース画面の変化の一例の次の画面として、拡大(右)ボタンPropagateが押され、この選択されている特徴語ペンストロークから高々1パスで迎れる特徴語キーワードが選択状態となった状態を示す図。

【図55】インタフェース画面の変化の一例のさらに次の画面として、続けて拡大(右)ボタンPropagateが押されて、特徴語キーワードから高々1パスで迎れる特徴語一文書、全文および同義語が選択状態となった状態を示す図。

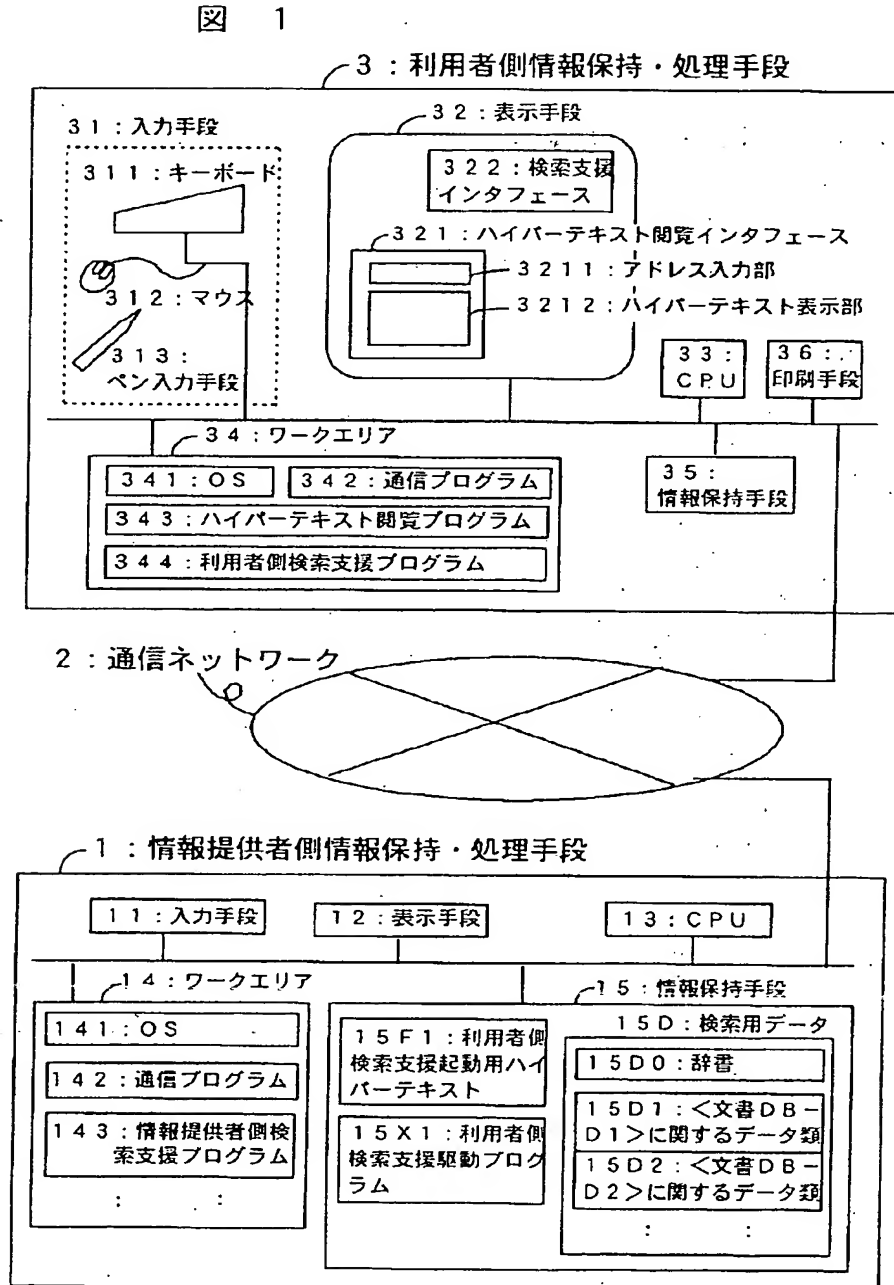
【符合の説明】

1: 情報提供者側情報保持・処理手段、11: 入力手段、12: 表示手段、13: CPU、14: ワークエリア、141: オペレーティングシステム、142: 通信プログラム、143: 情報提供者側検索支援プログラム、15: 情報保持手段、15F1: 利用者側検索支援起動用ハイパーテキスト、15X1: 利用者側検索支援駆動プログラム、15D: 検索用データ、2: 通信ネットワーク、3: 利用者側情報保持・処理手段、31: 入力手段、311: キーボード、312: マウス、313: ペン入力手段、32: 表示手段、321: ハイパーテキスト閲覧インターフェース、322: 検索支援インタフェース、B01: キーワード検索ボタン、B02: 連想検索ボタン、B03: テキスト入力ボタン、B04: 終了ボタン、B11: 拡大(左)ボタン、B12: 刈込みボタン、B13: 選択解除(左)ボタン、B21: 拡大(右)ボタン、B23: 選択解除(右)ボタン、B31: マークタイトルボタン、B32: ソートボタン、B33: クリア(左)ボタン、B41: マーク特徴語ボタン、B42: 選択ボタン、B43: クリア(右)ボタン、E1: 検索要求入力窓、M1: 文献データベース選択手段、P1: 検索結果表示部、P2: 特徴語表示部、RB1: 印刷ボタン、TE1: テキスト入力

部、TB1：連想検索ボタン、TB2：クリアボタン、TB3：終了ボタン、341：オペレーティングシステム、342：通信プログラム、343：ハイパーテキスト

ト閲覧プログラム、344：利用者側検索支援プログラム、3441：利用者側検索支援ルーチン、35：情報保持手段、36：印刷手段。

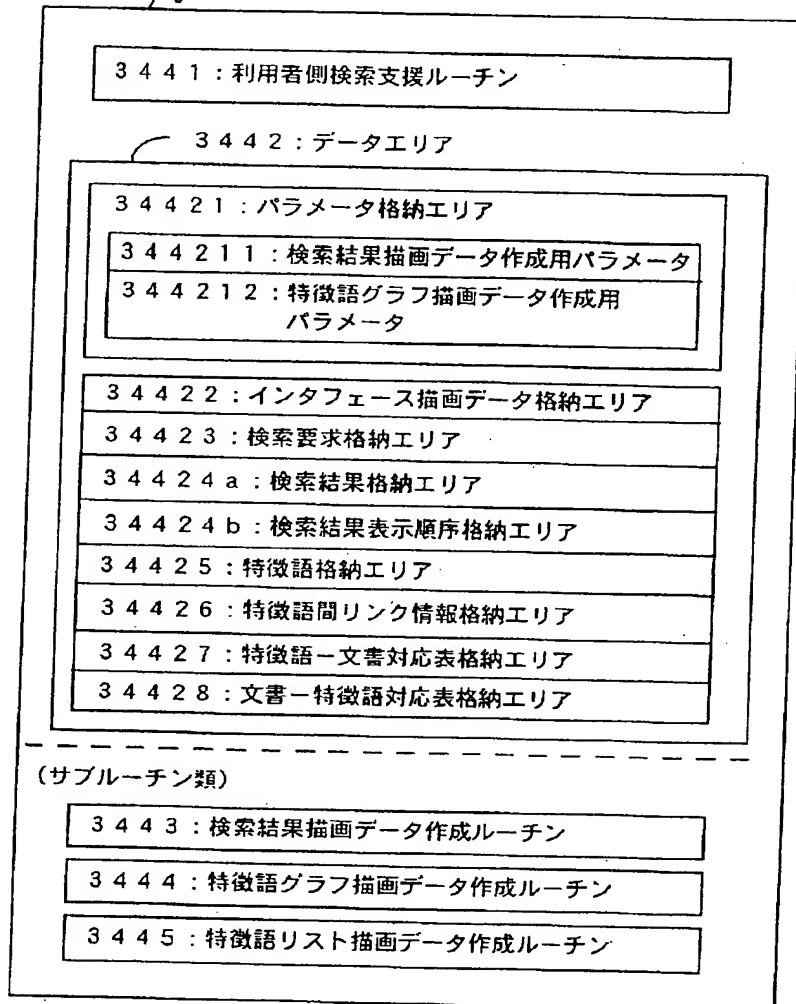
【 図1 】



【 図2 】

図 2

3 4 4 : 利用者側検索支援プログラム



【 図1 5 】

図 1 5

3 4 4 2 6 : 特徴語間リンク情報格納エリア

一時的特徴語番号	リンク先候補リスト	リンク先	リンク元リスト
1	(空)	-	2, 3
2	1	1	4, 5
3	1, 2, ...	1	(空)
4	2, 1, 3, ...	2	(空)
5	2, 1, 4, ...	2	(空)
:	:	:	:
M	*, *, *, ...	-	(空)

【 図1 6 】

図 1 6

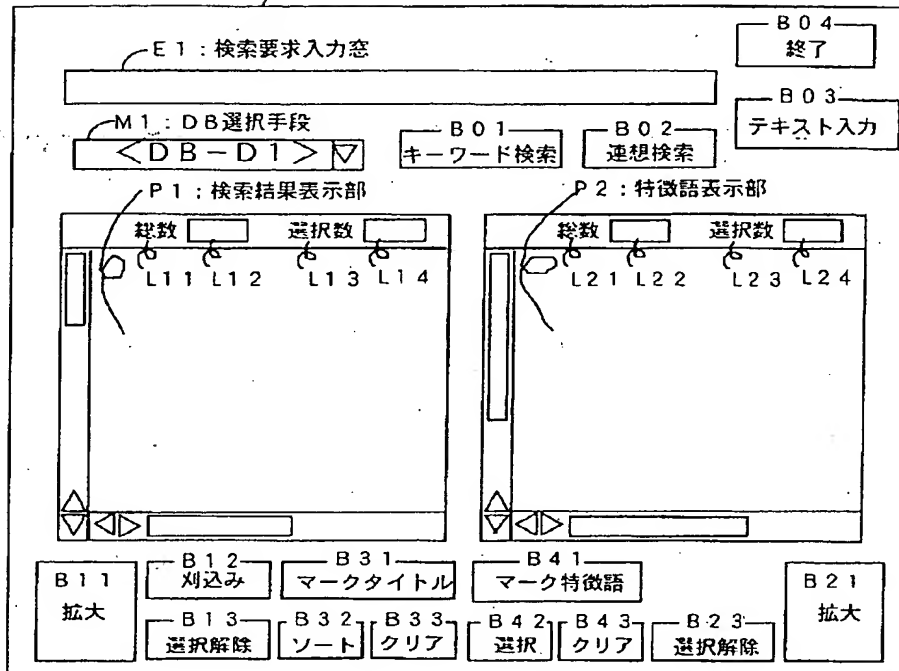
3 4 4 2 7 : 特徴語-文書対応表格納エリア

一時的特徴語番号	一時的文書番号のリスト
1	1, 2, 5, ...
2	1, 3, 5, ...
3	2, 4, 6, ...
4	1, 5, 9, ...
5	5, 7, 9, ...
:	:
M	2, 6, 9, ...

【 図3 】

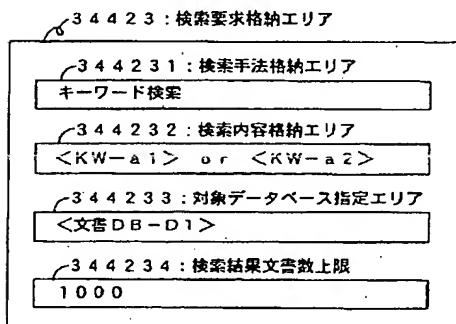
図 3

3 2 2 : 検索支援インタフェース



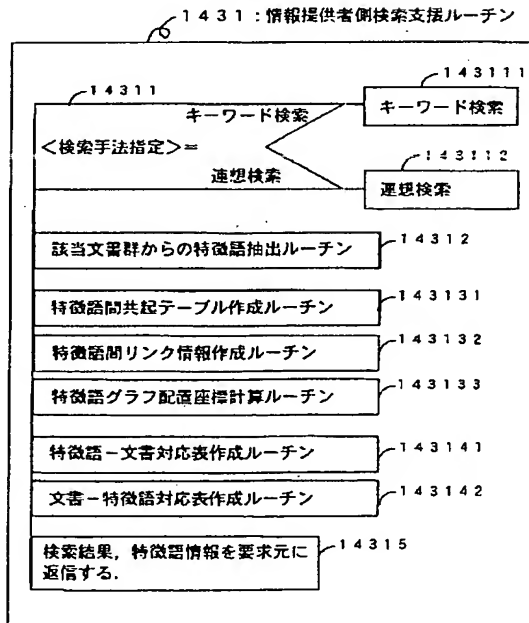
【 図9 】

図 9



【 図12 】

図 12



【 図4 】

図 4

3 4 4 2 2 : インタフェース描画データ格納エリア

3 4 4 2 2 F 1 : 全体枠描画データ

3 4 4 2 2 M 1 : 検索対象選択部描画データ

3 4 4 2 2 T : テキスト入力ウィンドウ描画データ

3 4 4 2 2 E 1 : 検索要求入力部描画データ

3 4 4 2 2 E 1 1 : 位置	(5 , 2 0)
3 4 4 2 2 E 1 2 : サイズ	8 0 (文 字)
3 4 4 2 2 E 1 3 : 表示内容	(空)
3 4 4 2 2 E 1 4 : 原点位置	0 (文 字)
3 4 4 2 2 E 1 5 : カーソル位置	0 (文 字)
3 4 4 2 2 E 1 6 : マーク位置	0 (文 字)
その他 (背景色 , フォント , 枠線種類など)	

3 4 4 2 2 P 1 : 検索結果表示部描画データ

3 4 4 2 2 P 2 : 特徴語表示部描画データ

3 4 4 2 2 B : ボタン描画データ

3 4 4 2 2 B 0 1 : 「キーワード検索」	3 4 4 2 2 B 0 2 : 「連想検索」
3 4 4 2 2 B 0 3 : 「テキスト入力」	3 4 4 2 2 B 0 4 : 「終了」
3 4 4 2 2 B 1 1 : 「拡大 (左) 」	3 4 4 2 2 B 2 1 : 「拡大 (右) 」
3 4 4 2 2 B 1 2 : 「刈込み」	
3 4 4 2 2 B 1 3 : 「選択解除 (左) 」	3 4 4 2 2 B 2 3 : 「選択解除 (右) 」
3 4 4 2 2 B 3 1 : 「マークタイトル」	3 4 4 2 2 B 4 1 : 「マーク特徴語」
3 4 4 2 2 B 3 2 : 「ソート」	3 4 4 2 2 B 4 2 : 「選択」
3 4 4 2 2 B 3 3 : 「クリア (左) 」	3 4 4 2 2 B 4 3 : 「クリア (右) 」

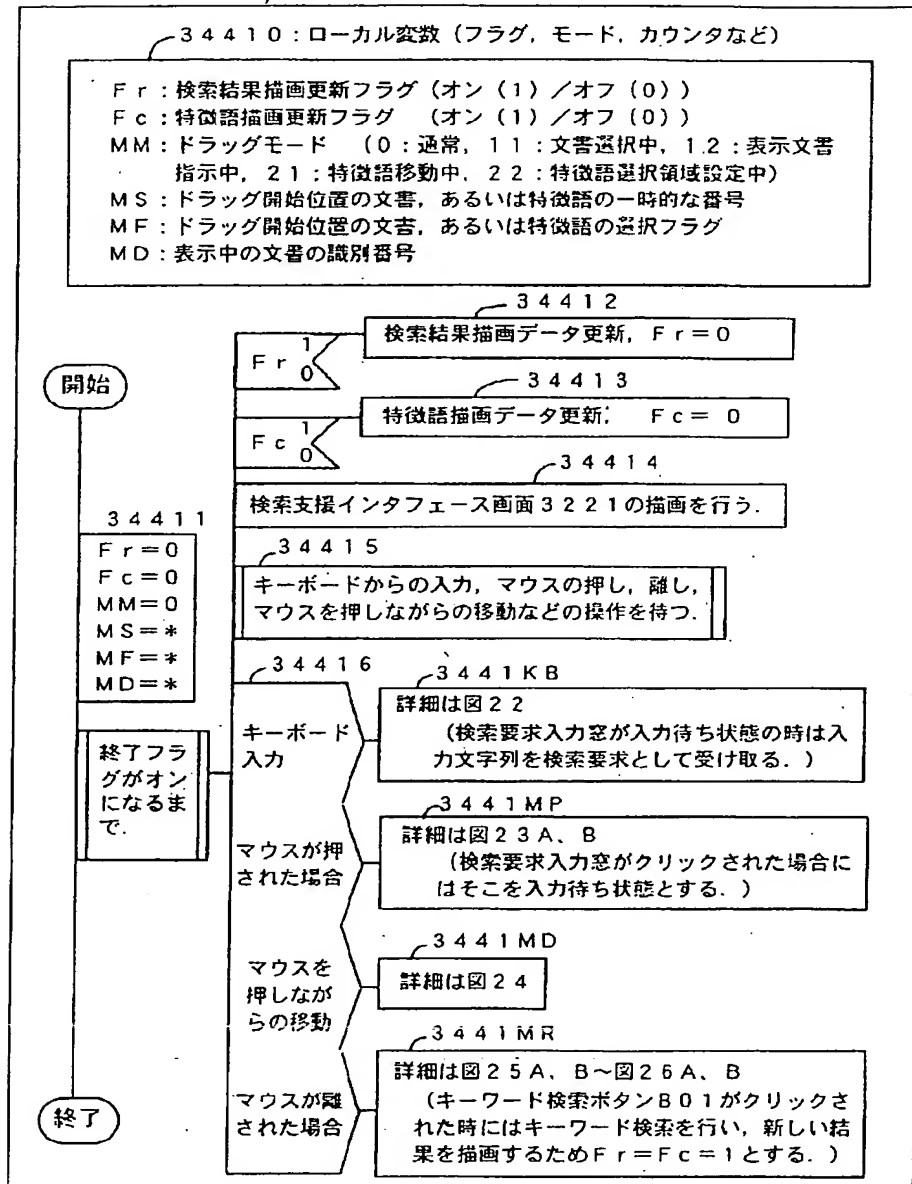
3 4 4 2 2 L : 文字列描画データ

3 4 4 2 2 L 1 1 : 「総数 (左) 」	3 4 4 2 2 L 2 1 : 「総数 (右) 」
3 4 4 2 2 L 1 2 : 総数値 (左)	3 4 4 2 2 L 2 2 : 総数値 (右)
3 4 4 2 2 L 1 3 : 「選択数 (左) 」	3 4 4 2 2 L 2 3 : 「選択数 (右) 」
3 4 4 2 2 L 1 4 : 選択数値 (左)	3 4 4 2 2 L 2 4 : 選択数値 (右)

【 図5 】

図 5

3 4 4 1 : 利用者側検索支援ルーチン



【 図6 】

図 6

3 2 2 : 検索支援インタフェース

The diagram illustrates the search support interface with the following components:

- E 1 : 検索要求入力窓** (Search Request Input Window): Contains input fields for keywords, e.g., <KW-a 1> and <KW-a 2>.
- M 1 : DB選択手段** (DB Selection Method): Includes a dropdown menu showing <DB-D 1> and a checked checkbox.
- B 0 1 : キーワード検索** (Keyword Search) and **B 0 2 : 連想検索** (Associative Search): Search method buttons.
- B 0 4 : 終了** (End) and **B 0 3 : テキスト入力...** (Text Input...): Action buttons.
- P 1 : 検索結果表示部** (Search Result Display Section): Shows search results with a list of items (e.g., <タイトル-a 1> to <タイトル-a 6>) and their counts (Total: 22, Selected: 0).
- P 2 : 特徴語表示部** (Feature Word Display Section): Shows a hierarchical tree of feature words (e.g., <特徴語-a 1> to <特徴語-a 5>) with counts (Total: 5, Selected: 0).
- Bottom Control Area:** Includes buttons for B 1 1 (拡大 - Expand), B 1 2 (刈込み - Trim), B 1 3 (選択解除 - Deselect), B 3 1 (マークタイトル - Mark Title), B 3 2 (ソート - Sort), B 3 3 (クリア - Clear), B 4 1 (マーク特徴語 - Mark Feature Word), B 4 2 (選択 - Select), B 4 3 (クリア - Clear), B 2 3 (選択解除 - Deselect), and B 2 1 (拡大 - Expand).

【 図1 4 】

図 1 4

3 4 4 2 5 : 特徴語格納エリア

一時的特徴語番号	グラフ表示有無	選択フラグ	マーク履歴	単語表記	表示位置	頻度クラス
1	1	0	0	<特徴語-a 1>	(100, 80)	1
2	1	0	0	<特徴語-a 2>	(80, 80)	2
3	1	0	0	<特徴語-a 3>	(150, 100)	2
4	1	0	0	<特徴語-a 4>	(60, 160)	3
5	1	0	0	<特徴語-a 5>	(140, 170)	3
6	0	0	0	<特徴語-a 6>	(***, ***)	*
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
M	0	0	0	<特徴語-a M>	(***, ***)	*

【 図1 7 】

図 1 7

3 4 4 2 8 : 文書-特徴語対応表格納エリア

一時的文書番号	一時的特徴語番号のリスト
1	1, 2, 4, ...
2	1, 3, 6, ...
3	2, 7, 10, ..., M
4	3, 8, 12, ...
5	1, 2, 4, 5, ...
:	:
:	:
N	*, *, *, ...

【 図7 】

図 7

3 4 4 2 2 P 1 : 検索結果表示部描画データ

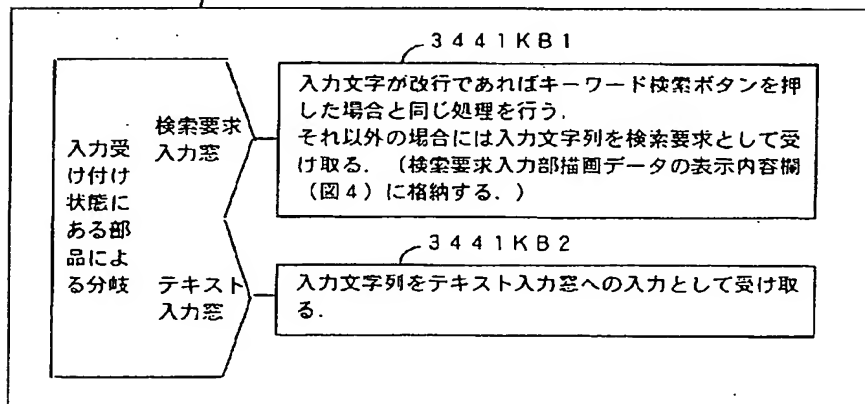
3 4 4 2 2 P 1 1 : 表示位置 (2 0 , 1 5 0)
 3 4 4 2 2 P 1 2 : 領域サイズ (1 8 0 , 2 0 0)
 3 4 4 2 2 P 1 3 : 原点位置 (0 , 0)
 3 4 4 2 2 P 1 4 : 描画内容

位置	図形種類	内容
(4 0 , 3 0)	矩形	サイズ = (5 , 5) 色 = 透明
(6 0 , 3 0)	文字列	文字列 = " 2 "
(8 0 , 3 0)	文字列	文字列 = < タイトル - a 1 >
(4 0 , 6 0)	矩形	サイズ = (5 , 5) 色 = 透明
(6 0 , 6 0)	文字列	文字列 = " 2 "
(8 0 , 6 0)	文字列	文字列 = < タイトル - a 2 >
(4 0 , 9 0)	矩形	サイズ = (5 , 5) 色 = 透明
(6 0 , 9 0)	文字列	文字列 = " 1 "
(8 0 , 9 0)	文字列	文字列 = < タイトル - a 3 >
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮

【 図22 】

図 2 2

3 4 4 1 K B .



【 図8 】

図 8

3 4 4 2 2 P 2 : 特徴語表示部描画データ

3 4 4 2 2 P 2 1 : 表示位置 (2 2 0 , 1 5 0)

3 4 4 2 2 P 2 2 : 領域サイズ (1 8 0 , 2 0 0)

3 4 4 2 2 P 2 3 : 原点位置 (0 , 0)

3 4 4 2 2 P 2 4 : 描画内容

位置	図形種類	内容
(8 0 , 8 0)	線分	終点 = (1 0 0 , 3 0)
(1 5 0 , 1 0 0)	線分	終点 = (1 0 0 , 3 0)
(6 0 , 1 6 0)	線分	終点 = (8 0 , 8 0)
(1 4 0 , 1 7 0)	線分	終点 = (8 0 , 8 0)
(1 0 0 , 3 0)	文字列	文字列 = <特徴語 - a 1> 背景色 = 緑 . . .
(8 0 , 8 0)	文字列	文字列 = <特徴語 - a 2> 背景色 = 緑 . . .
(1 5 0 , 1 0 0)	文字列	文字列 = <特徴語 - a 3> 背景色 = 緑 . . .
(6 0 , 1 6 0)	文字列	文字列 = <特徴語 - a 4> 背景色 = 緑 . . .
(1 4 0 , 1 7 0)	文字列	文字列 = <特徴語 - a 5> 背景色 = 緑 . . .

【 図20 】

図 2 0

3 4 4 2 1 2 : 特徴語グラフ描画データ作成用
パラメータ

非選択時の特徴語文字列表示部背景色 (C B S 0) ---- 緑

選択時の特徴語文字列表示部背景色 (C B S 1) ---- オレンジ

非選択時の特徴語表示用フォント (F T S 0) ---- < F T - 2 > (普通)

選択時の特徴語表示用フォント (F T S 1) ---- < F T - 3 > (強調)

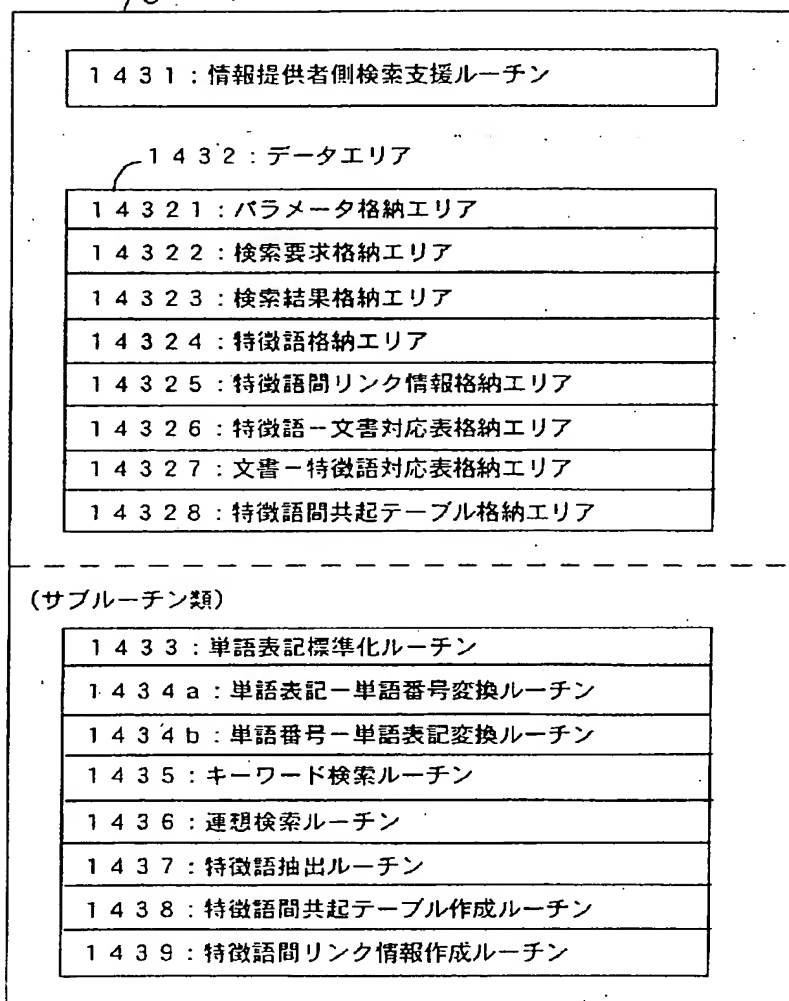
非マーク時の特徴語文字列表示部枠線色 (C F M 0) ---- 透明

マーク時の特徴語文字列表示部枠線色 (C F M 1) ---- 赤

【 図10 】

図 10

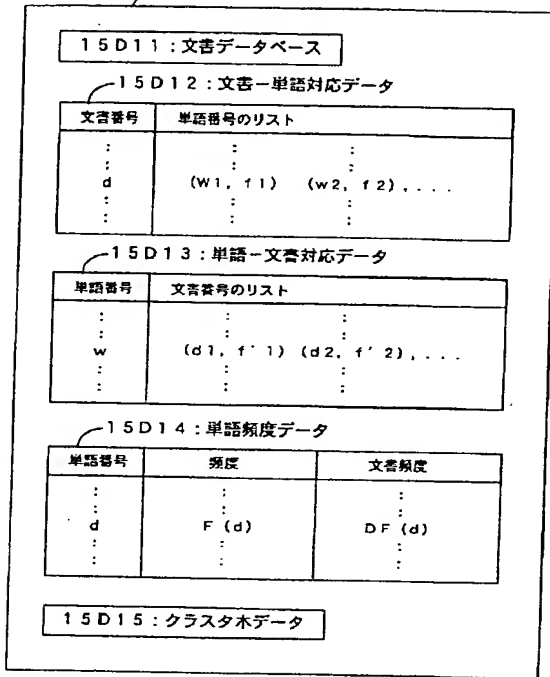
143 : 情報提供者側検索支援プログラム



【 図11 】

図 11

15D1: <文書DB-D1>に関するデータ



【 図13 】

図 13

(a) 34424a: 検索結果格納エリア

一時的 文書番号	選択 フラグ	マーク 強度	文書番号	適合度 スコア	表示内容
1	0	0	<文書-a1>	2	<タイトル-a1>
2	0	0	<文書-a2>	2	<タイトル-a2>
3	0	0	<文書-a3>	1	<タイトル-a3>
4	0	0	<文書-a4>	1	<タイトル-a4>
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
N	0	0	<文書-aN>	1	<タイトル-aN>

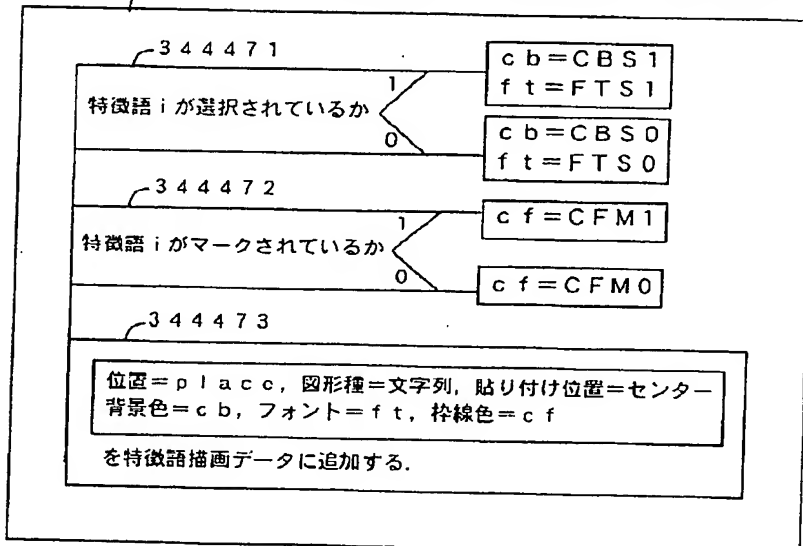
(b) 34424b: 検索結果表示順序
格納エリア

表示 順序	一時的 文書番号
1	1
2	2
3	3
4	4
:	:
:	:
:	:
N	N

【 図21B 】

図 21B

(c) 34447: 特徴語ノードの描画データ作成ルーチン



【 図1 8 】

図 1 8

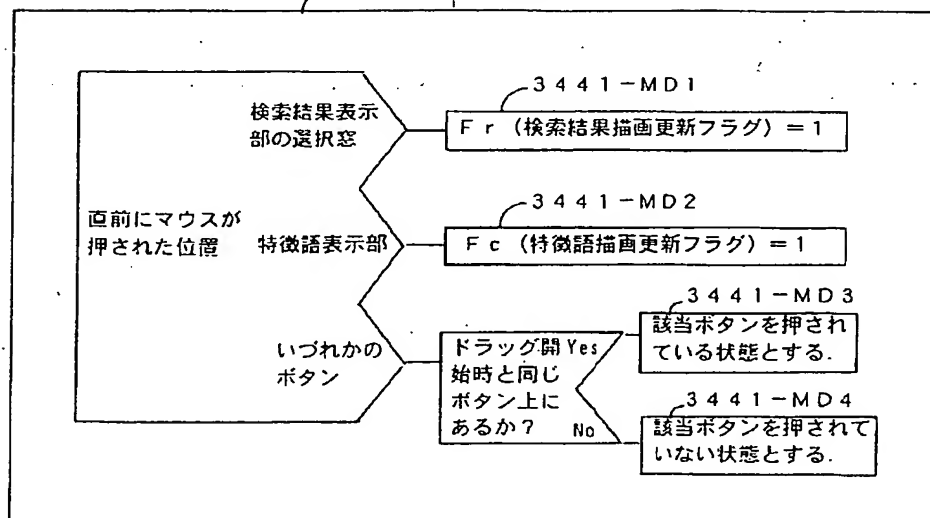
3 4 4 2 1 1 : 検索結果描画データ作成用パラメータ

行間隔 (Δy)	3 0
マーク表示位置 (x_1)	2 0
マークずらし幅 (Δx_1)	1
マークのビットマップ識別子 (Bm)	< BM-1 >
選択窓表示横座標 (x_2)	4 0
選択窓サイズ (h, v)	(1 0, 1 0)
選択されていない時の窓表示色 (CS0)	透明
選択されている時の窓表示色 (CS1)	赤
スコア表示位置右端の横座標 (x_3)	7 0
タイトル表示位置左端の横座標 (x_4)	8 0
文書表示中のタイトル表示部の背景色 (CD)	ライトブルー
タイトル表示用フォント (F)	< FT-1 >

【 図2 4 】

図 2 4

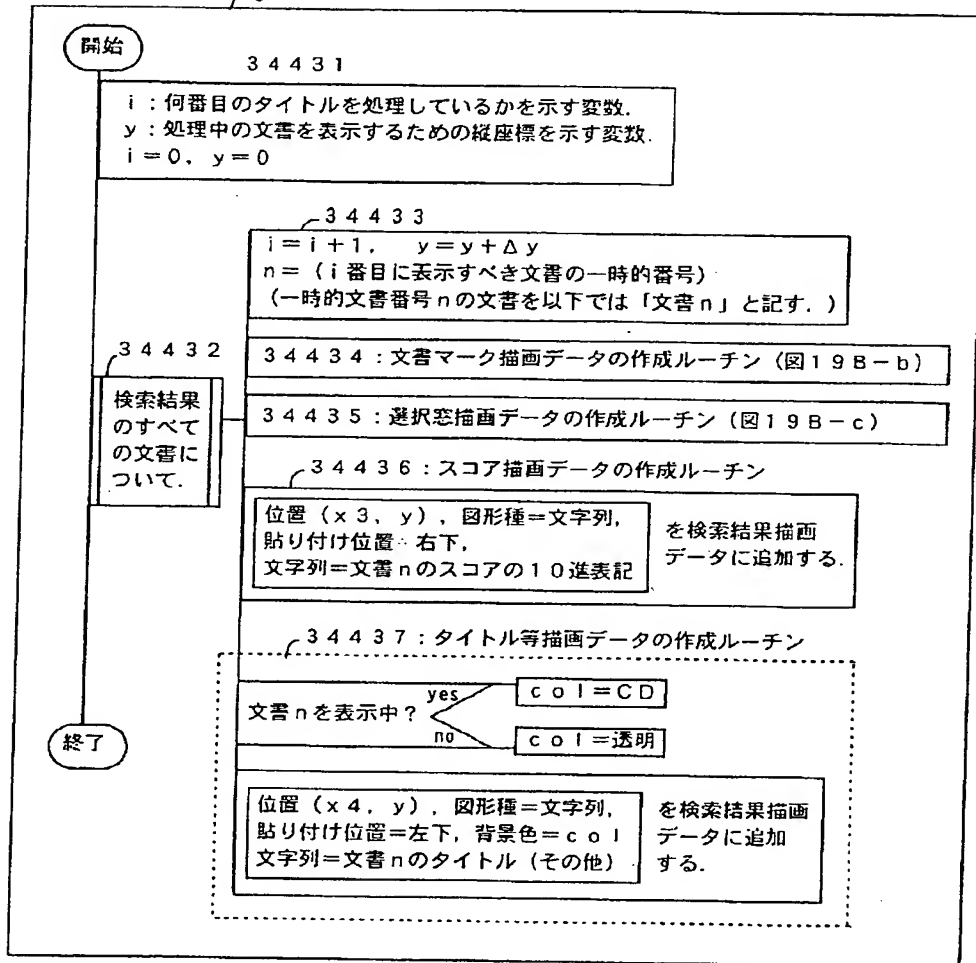
3 4 4 1 - MD



【 図19A 】

図 19 A

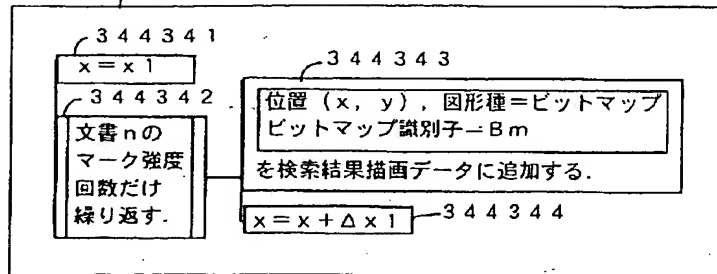
(a) 3 4 4 3 : 検索結果描画データ作成ルーチン



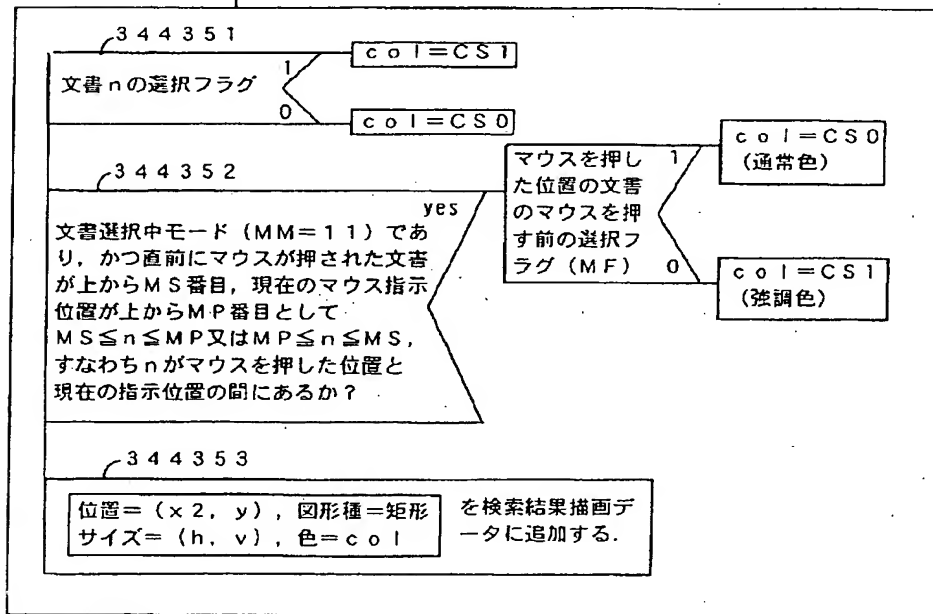
【 図1 9 B 】

図 1 9 B

(b) 3 4 4 3 4 : 文書マーク描画データの作成ルーチン



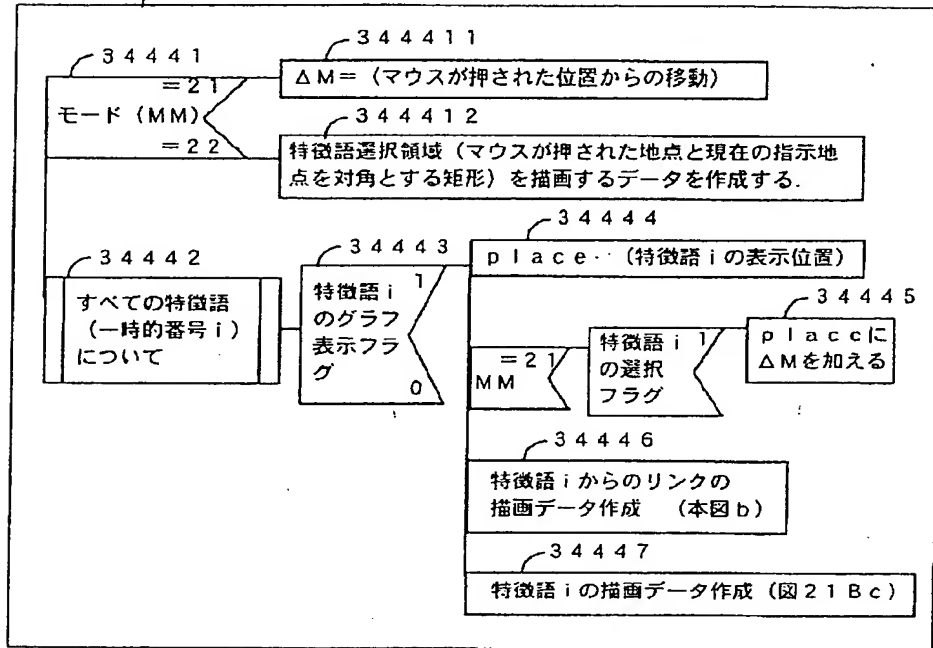
(c) 3 4 4 3 5 : 選択窓描画データの作成ルーチン



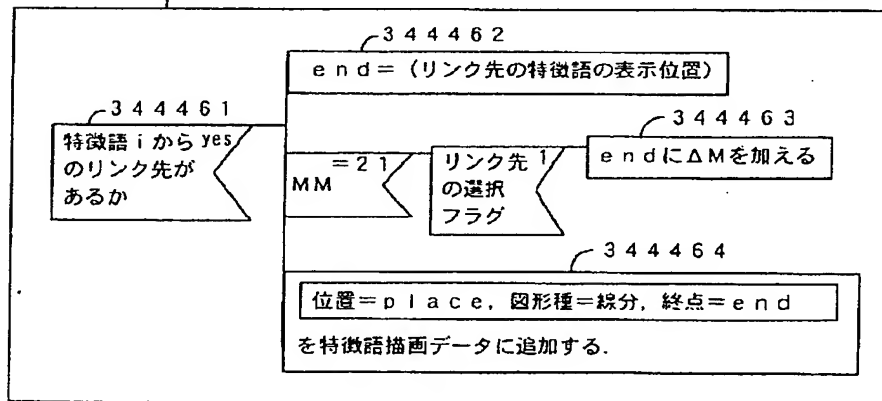
【 図2 1 A】

図 2 1 A

(a) 3 4 4 4 : 特徴語グラフ描画データ作成ルーチン

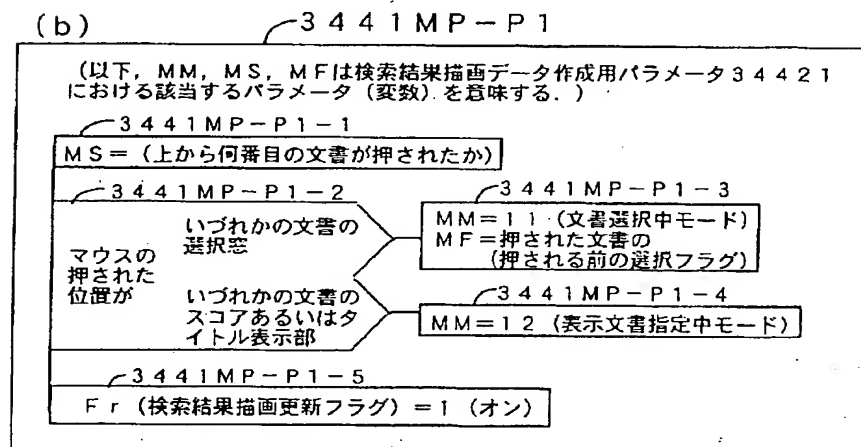
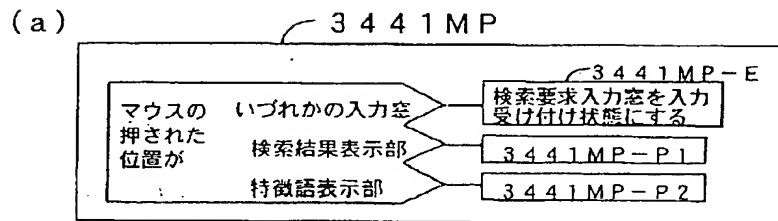


(b) 3 4 4 4 6 : 特徴語間リンクの描画データ作成ルーチン



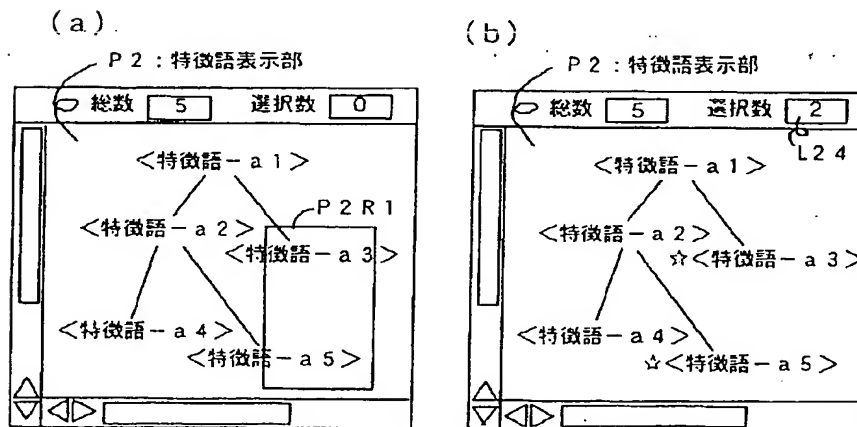
【 図23A 】

図 23 A



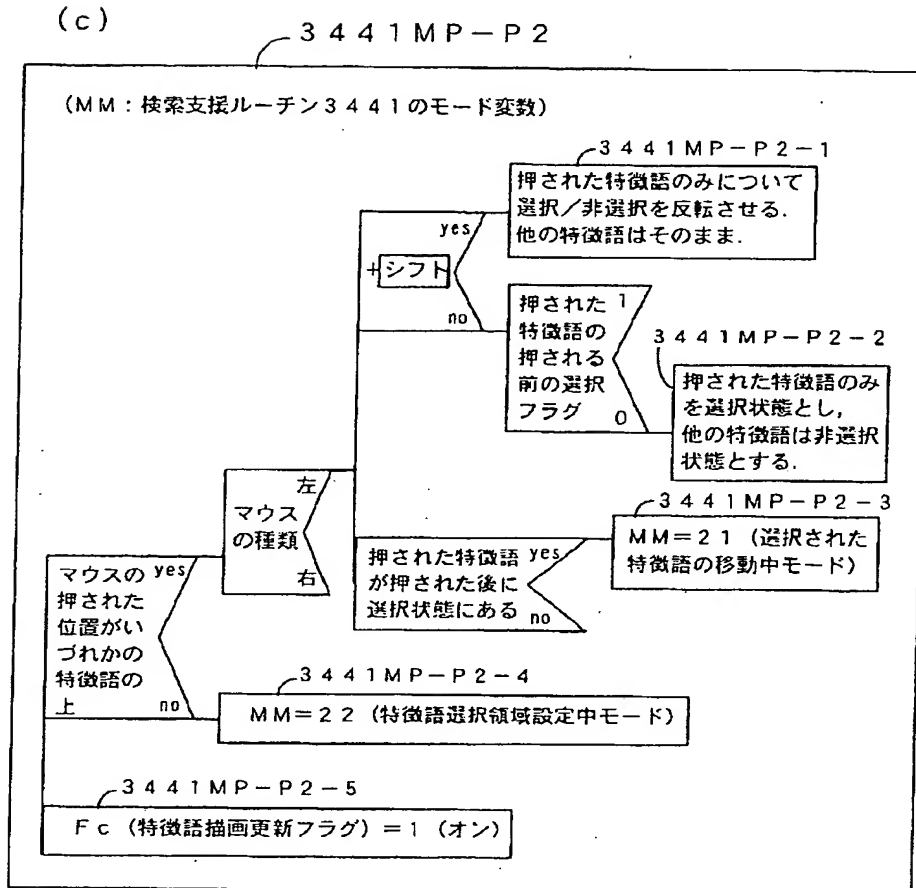
【 図29 】

図 29



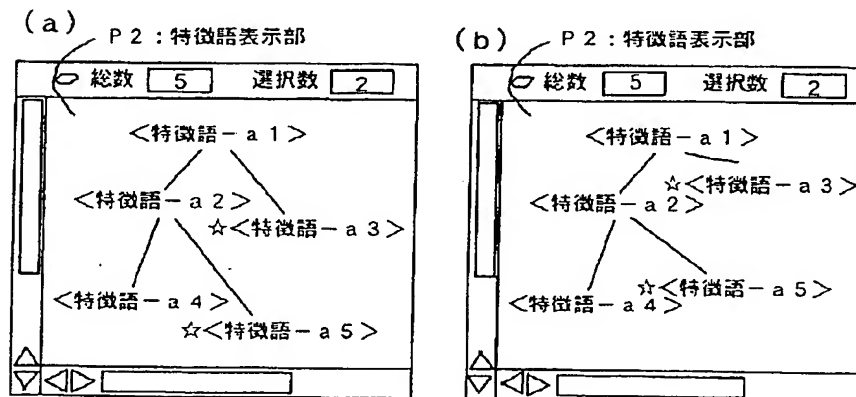
【 図23B 】

図 23 B



【 図30 】

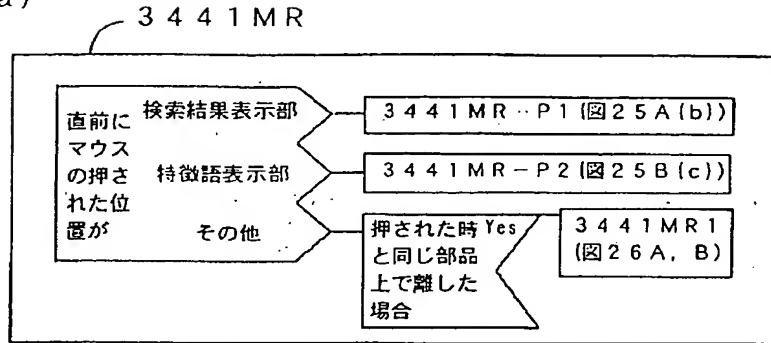
図 3 0



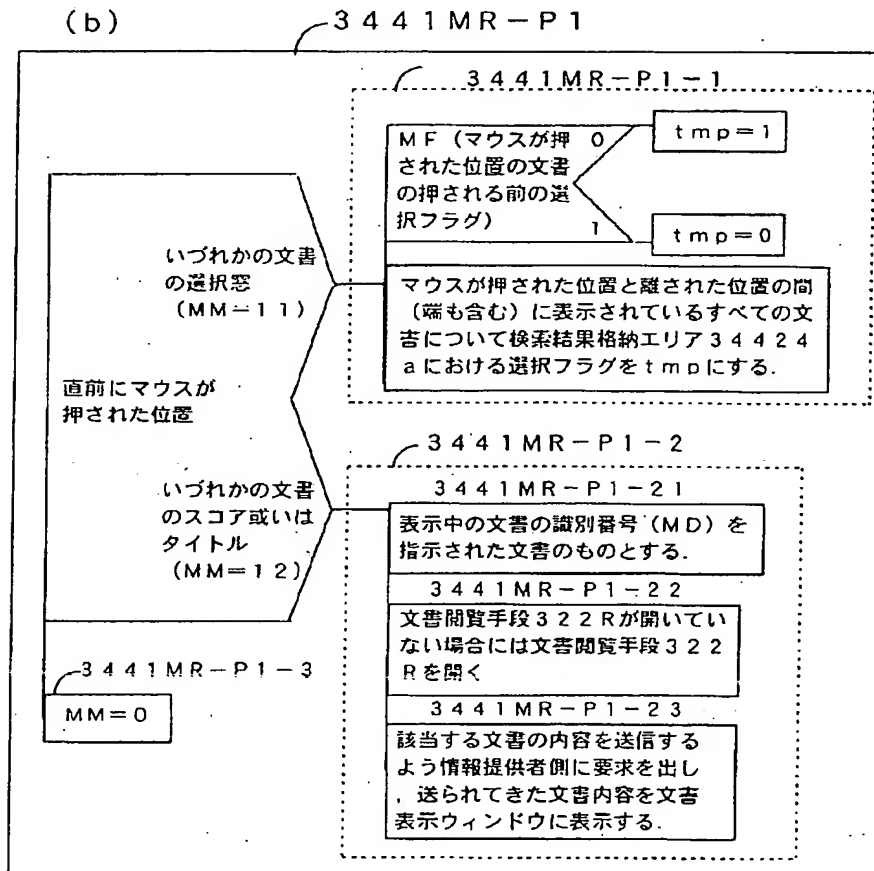
【 図25A】

図 25 A

(a)

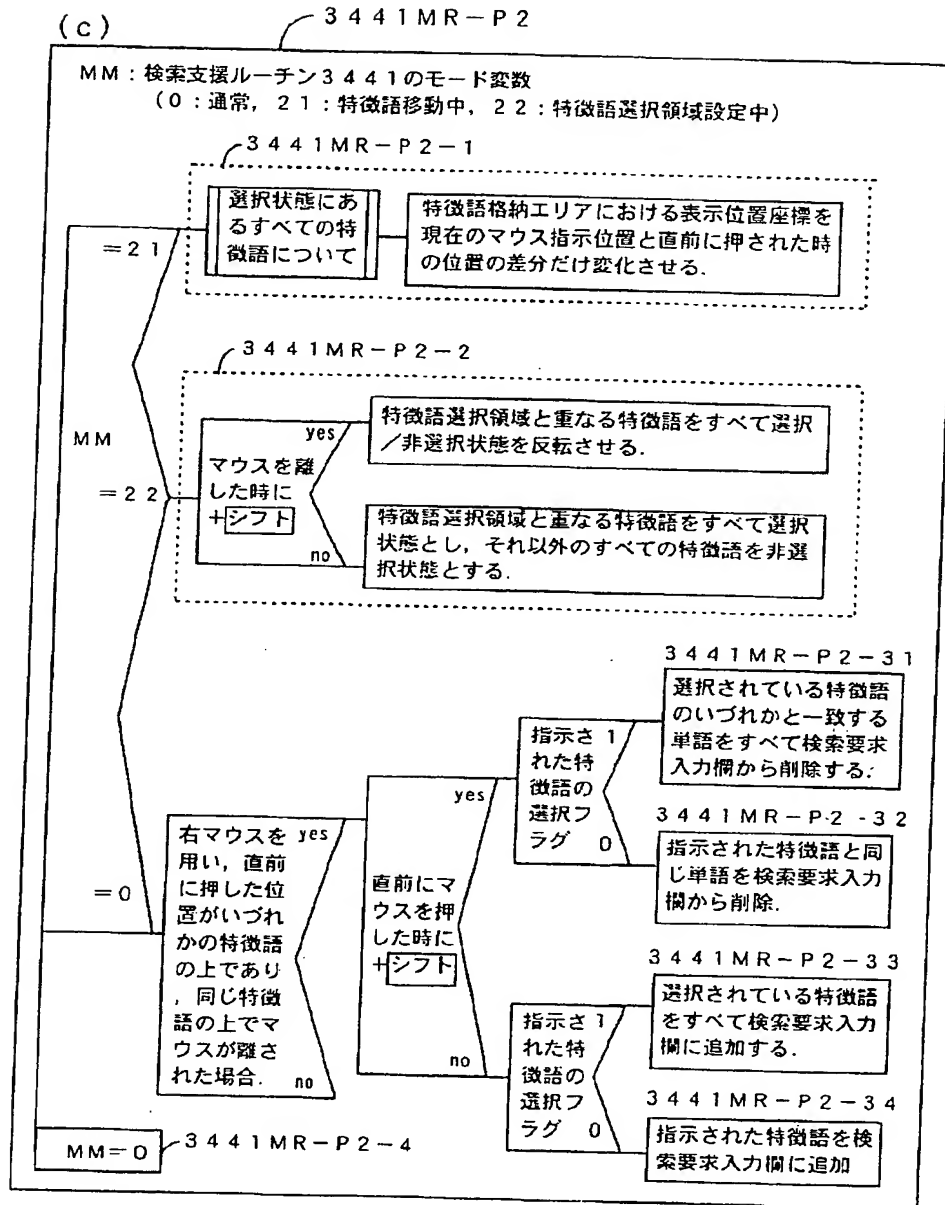


(b)



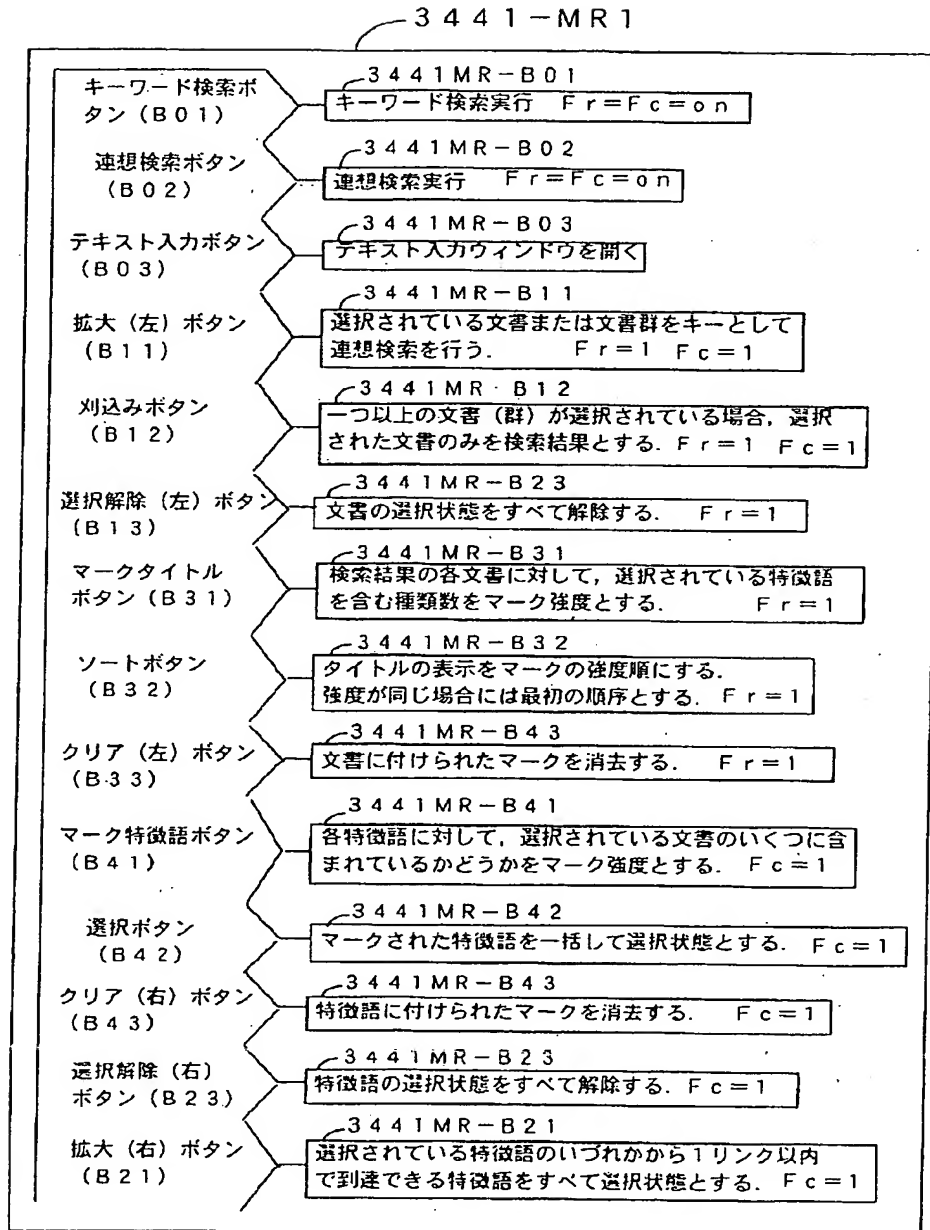
【 図25B 】

図 25 B



【 図26A 】

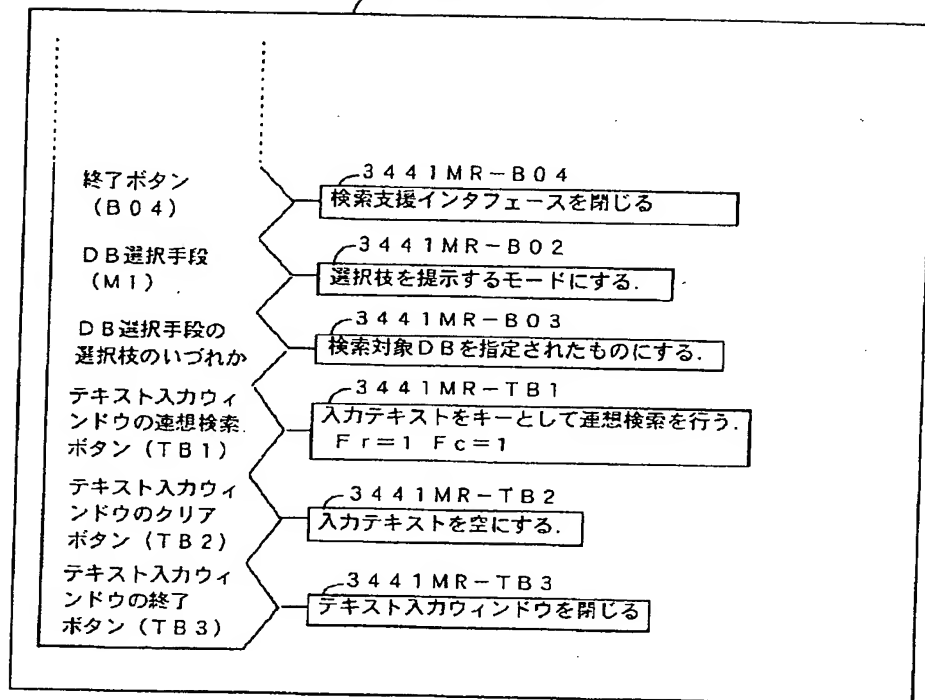
図 26 A



【 図 2 6 B 】

図 2 6 B

3 4 4 1 - M R 1



【 図28 】

図 2.8

(a)

3.2.2 : 検索支援インタフェース

E1 : 検索要求入力窓
 <KW-a1> <KW-a2>

M1 : DB選択手段
 <DB-D1> ☒

B01 キーワード検索 B02 連想検索 B03 テキスト入力... B04 終了

P1 : 検索結果表示部 P2 : 特徴語表示部

総数 22 選択数 0

<input type="checkbox"/>	2	<タイトル-a1>
<input type="checkbox"/>	2	<タイトル-a2>
<input type="checkbox"/>	1	<タイトル-a3>
<input type="checkbox"/>	1	<タイトル-a4>
<input type="checkbox"/>	1	<タイトル-a5>
<input type="checkbox"/>	1	<タイトル-a6>

総数 5 選択数 2

```

    <特徴語-a1>
      /   \
  ☆<特徴語-a2> <特徴語-a3>
      /   \
  <特徴語-a4> ☆<特徴語-a5>
  
```

B11 拡大 B12 列込み B31 マークタイトル B41 マーク特徴語 B21 拡大

B13 選択解除 B32 ソート B33 クリア B42 選択 B43 クリア B23 選択解除

(b) P1 : 検索結果表示部

総数 22 選択数 0

<input checked="" type="checkbox"/>	2	<タイトル-a1>
<input type="checkbox"/>	2	<タイトル-a2>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<タイトル-a3>
<input type="checkbox"/>	1	<タイトル-a4>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<タイトル-a5>
<input type="checkbox"/>	1	<タイトル-a6>

(c) P1 : 検索結果表示部

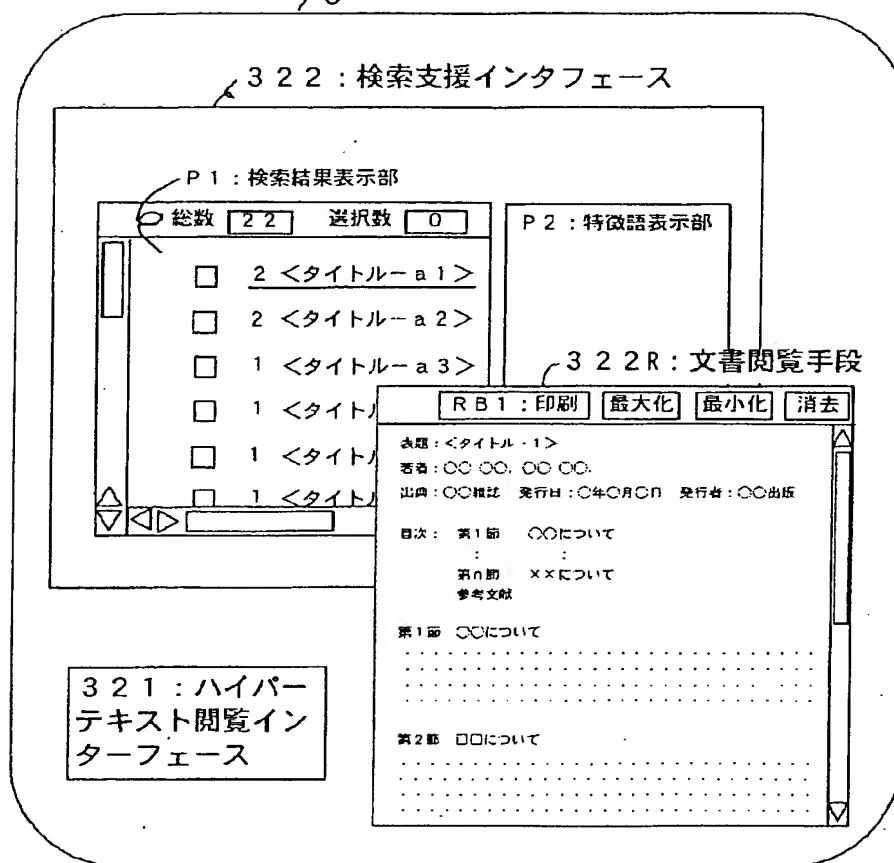
総数 22 選択数 0

<input checked="" type="checkbox"/>	1	<タイトル-a5>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<タイトル-a12>
<input checked="" type="checkbox"/>	2	<タイトル-a1>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<タイトル-a3>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<タイトル-a7>
<input type="checkbox"/>	2	<タイトル-a9>

【 図2 7 】

図 2 7

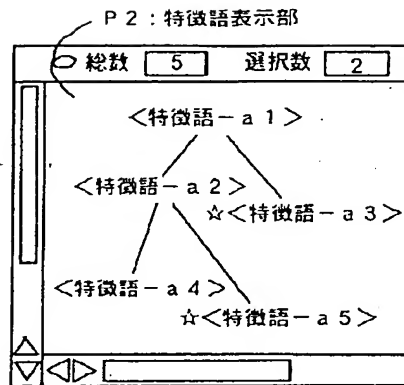
3 2 : 表示手段



【 図3 1 】

図 3. 1

(a)



(b)

E 1 : 検索要求入力窓

- a 1 > <KW-a 2> <特徴語-a 3> <特徴語-a 5>

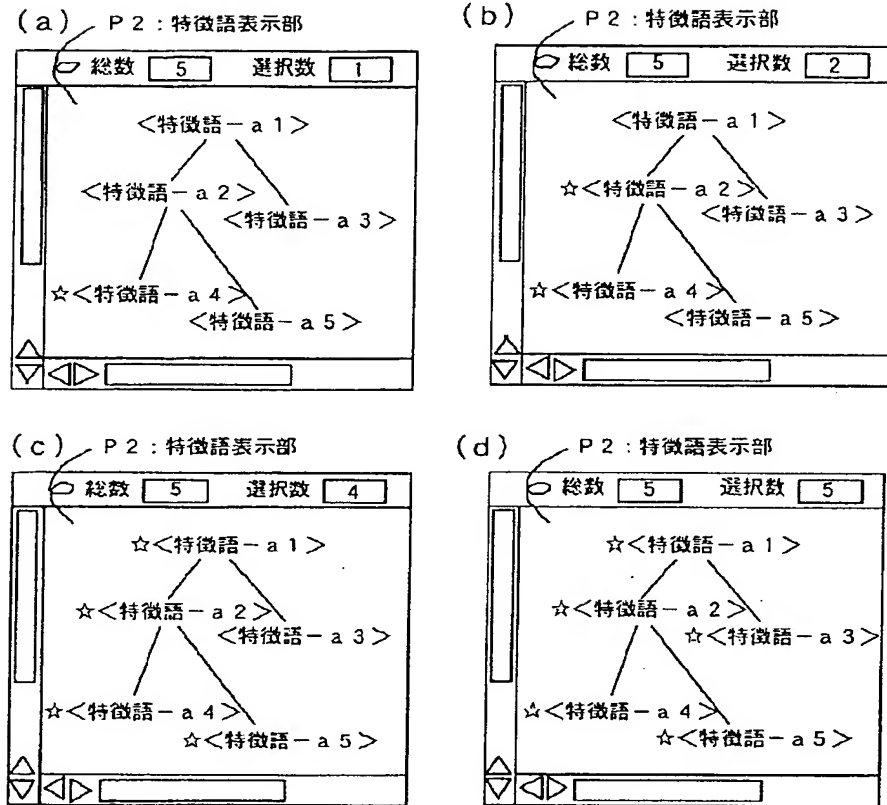
(c)

E 1 : 検索要求入力窓

<KW-a 1> <KW-a 2>

【 図32 】

図 32



【 図33 】

図 33

(a) 322: 検索支援インタフェース

(b) P2: 特徴語表示部

(c) P2: 特徴語表示部

【 図34 】

図 34

322: 検索支援インタフェース

E1: 検索要求入力窓

<KW-a1> <KW-a2>

M1: DB選択手段

<DB-D1> ☒

B01: キーワード検索

B02: 連想検索

B04: 終了

B03: テキスト入力...

P1: 検索結果表示部

総数 22 選択数 2

- ☒ 100 <タイトル-a4>
- ☒ 93 <タイトル-a2>
- ☐ 54 <タイトル-b1>
- ☐ 32 <タイトル-a1>
- ☐ 10 <タイトル-b2>
- ☐ 9 <タイトル-b3>

P2: 特徴語表示部

総数 5 選択数 0

- <特徴語-b1>
 - <特徴語-a3>
 - <特徴語-b3>
 - <特徴語-b2>
 - <特徴語-b4>

B11: 拡大

B12: 列込み

B13: 選択解除

B31: マークタイトル

B32: ソート

B33: クリア

B41: マーク特徴語

B42: 選択

B43: クリア

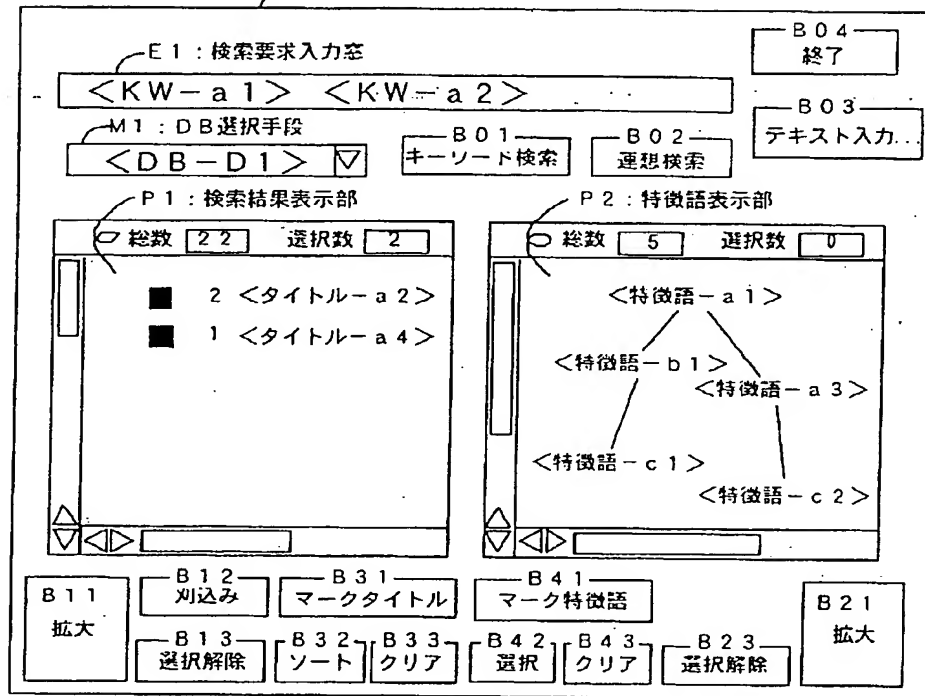
B23: 選択解除

B21: 拡大

【 図35 】

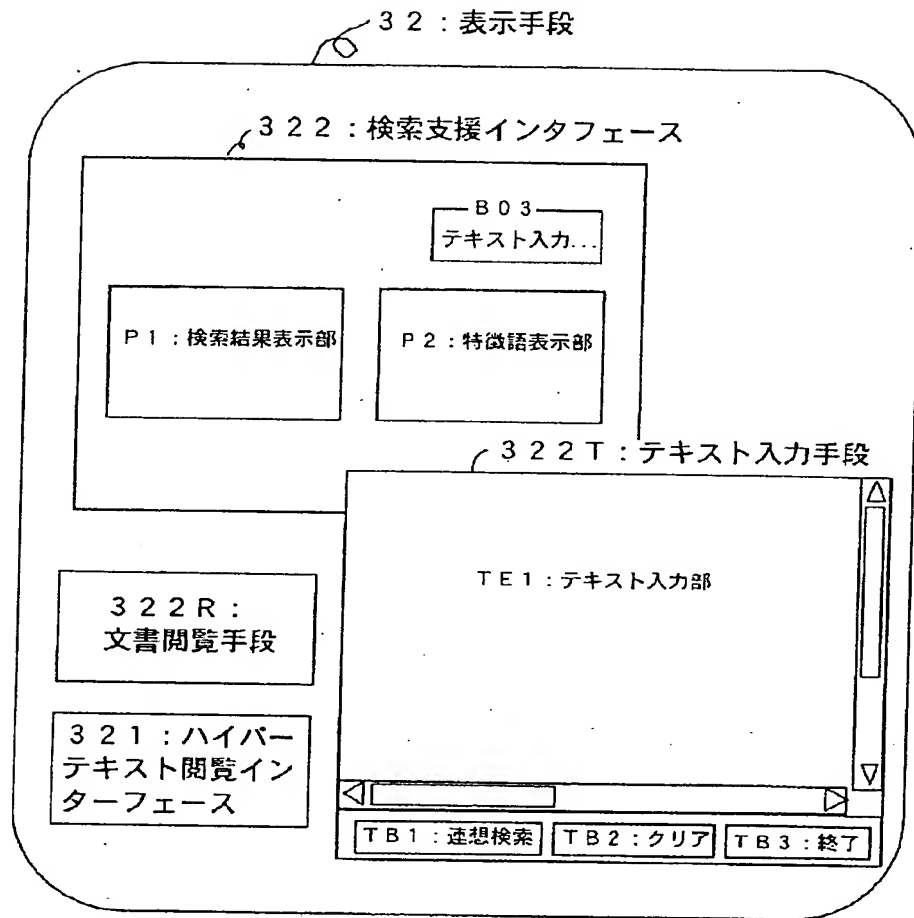
図 35

322: 検索支援インタフェース



【 図36 】

図 36



【 図37 】

図37

About...(hw)		Tips...		Examples...		Quit	
						Text Input...	
x Search "特許 G06F '96 (18,660 件)" by						Keywords Association	
Total #: 0		Selected #: 0		Total #: 0		Selected #: 0	
<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	
Expand		Prune		Mark <input checked="" type="checkbox"/> Titles		Mark <input type="checkbox"/> Topics	
UnSelect		Gather		Clear		Select	
						Clear	
						UnSelect	
						Propagate	

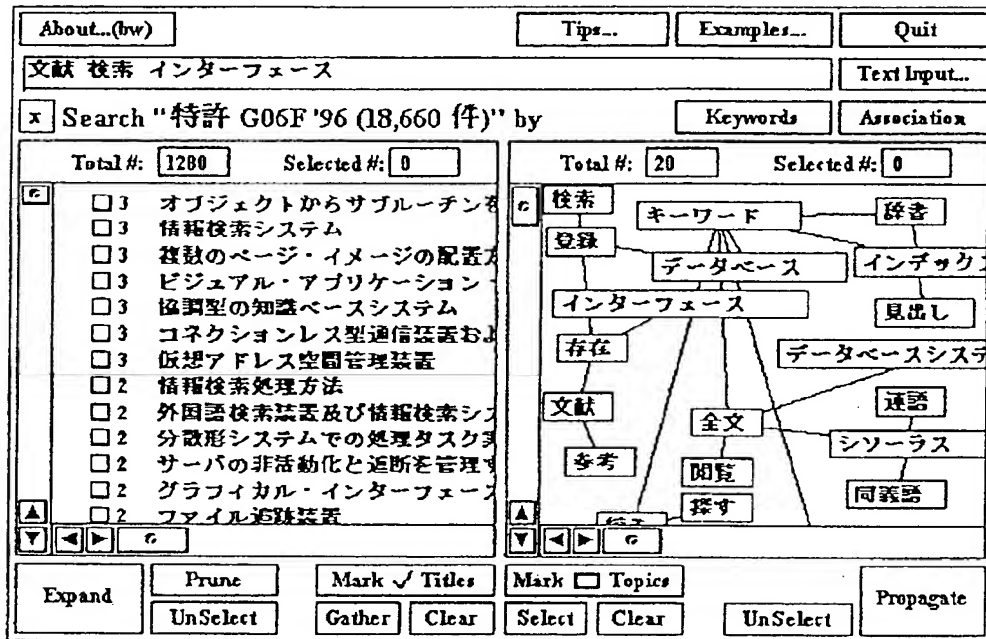
【 図38 】

図38

About...(hw)		Tips...		Examples...		Quit	
文献検索インターフェース						Text Input...	
x Search "特許 G06F '96 (18,660 件)" by						Keywords Association	
Total #: 0		Selected #: 0		Total #: 0		Selected #: 0	
<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	
Expand		Prune		Mark <input checked="" type="checkbox"/> Titles		Mark <input type="checkbox"/> Topics	
UnSelect		Gather		Clear		Select	
						Clear	
						UnSelect	
						Propagate	

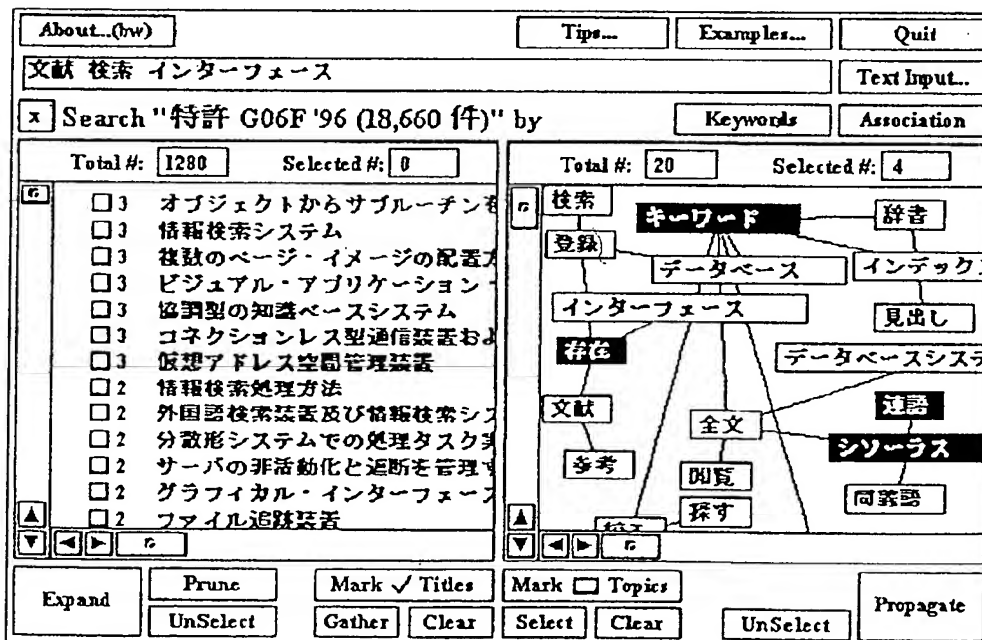
【 図39 】

図39



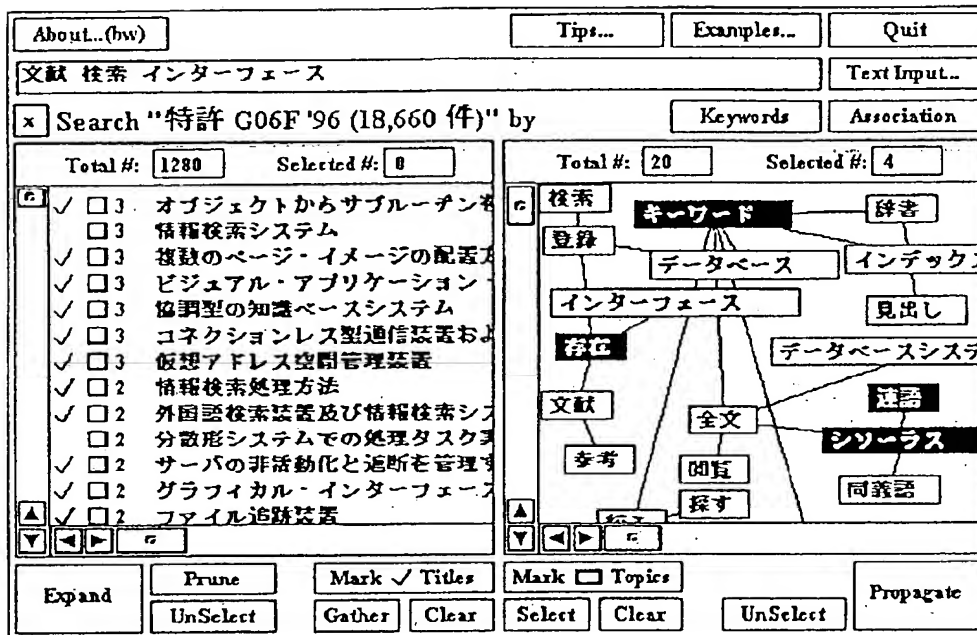
【 図40 】

図40



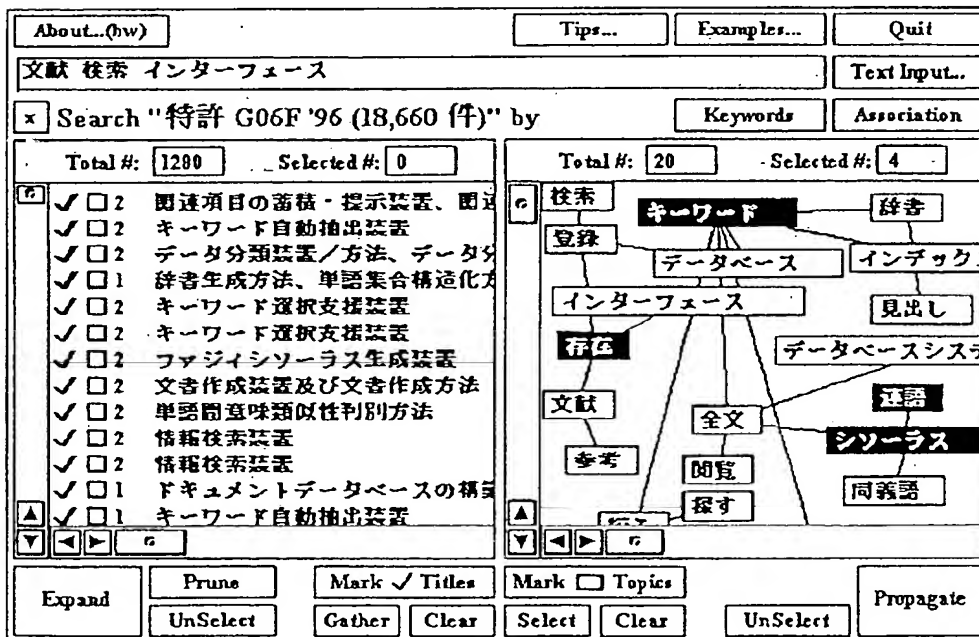
【 図41 】

図41



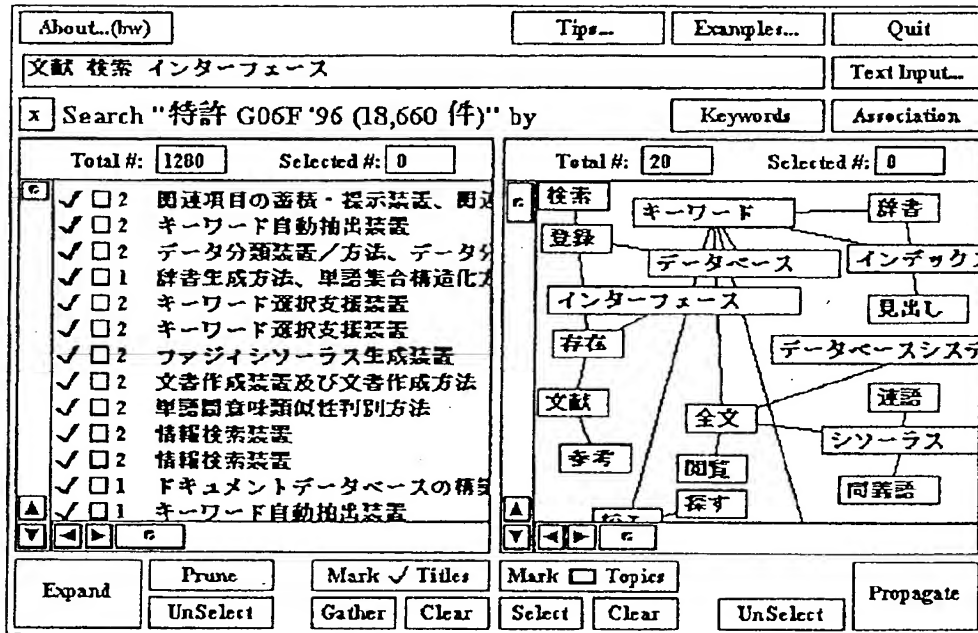
【 図42 】

図42



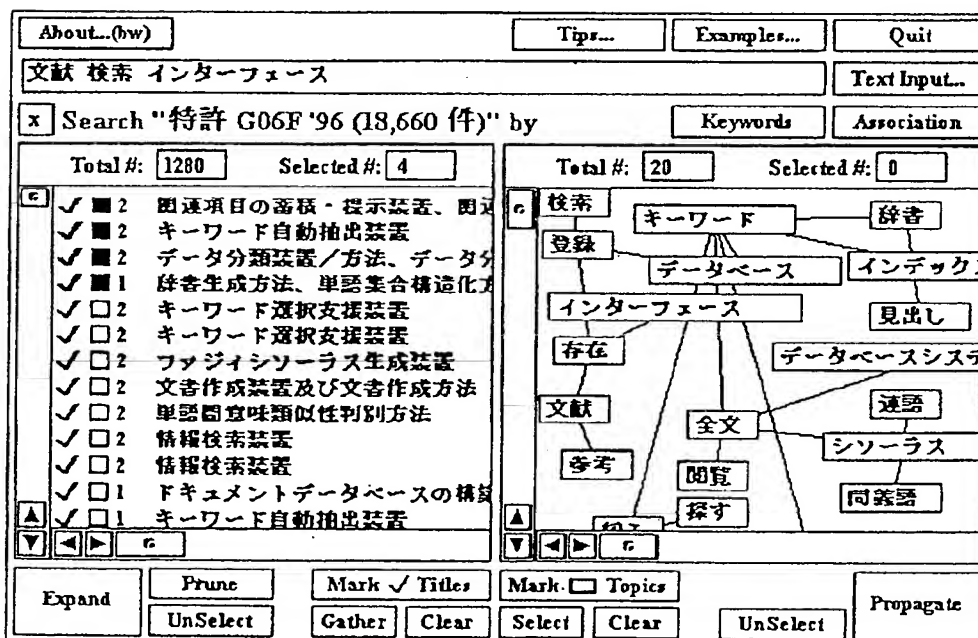
【 図 4 3 】

図43



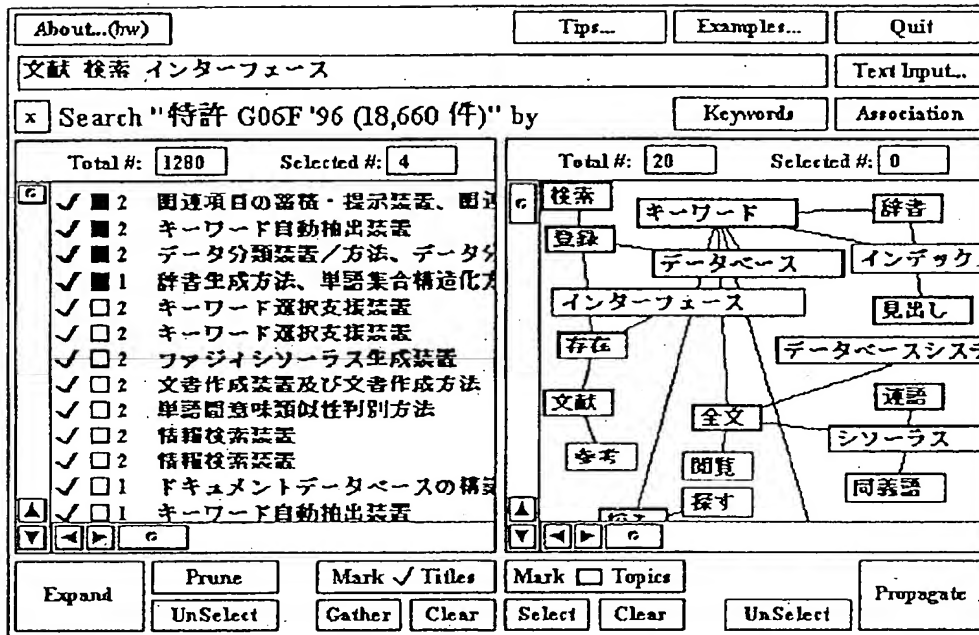
【 図 4 4 】

図44



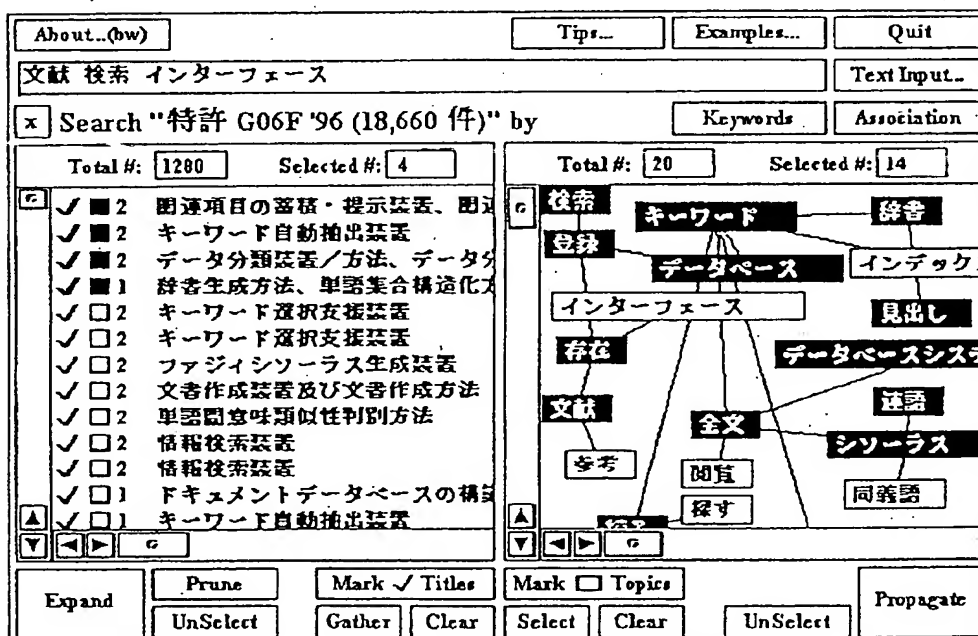
【 図45 】

図45



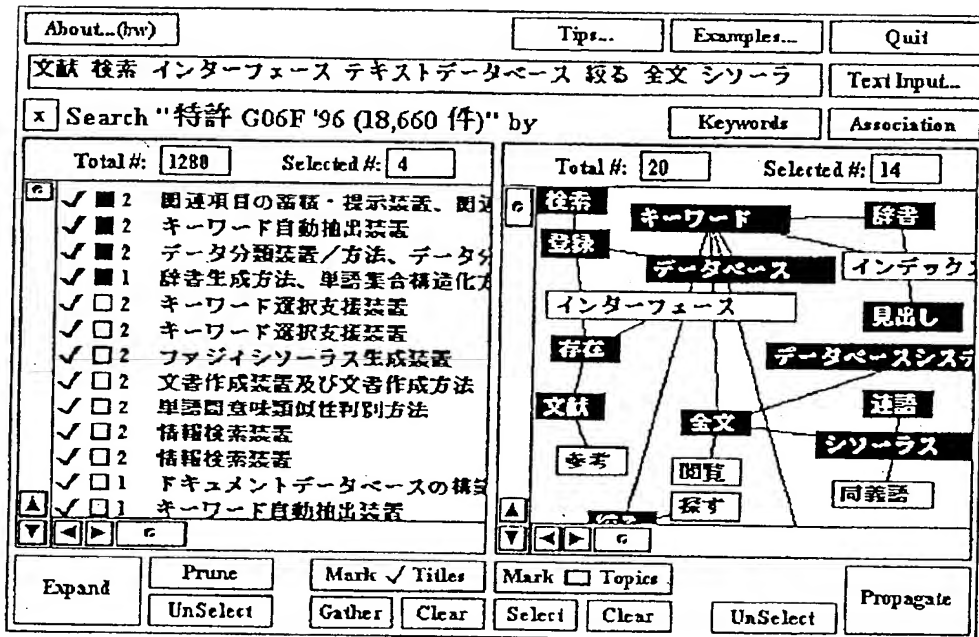
【 図46 】

図46



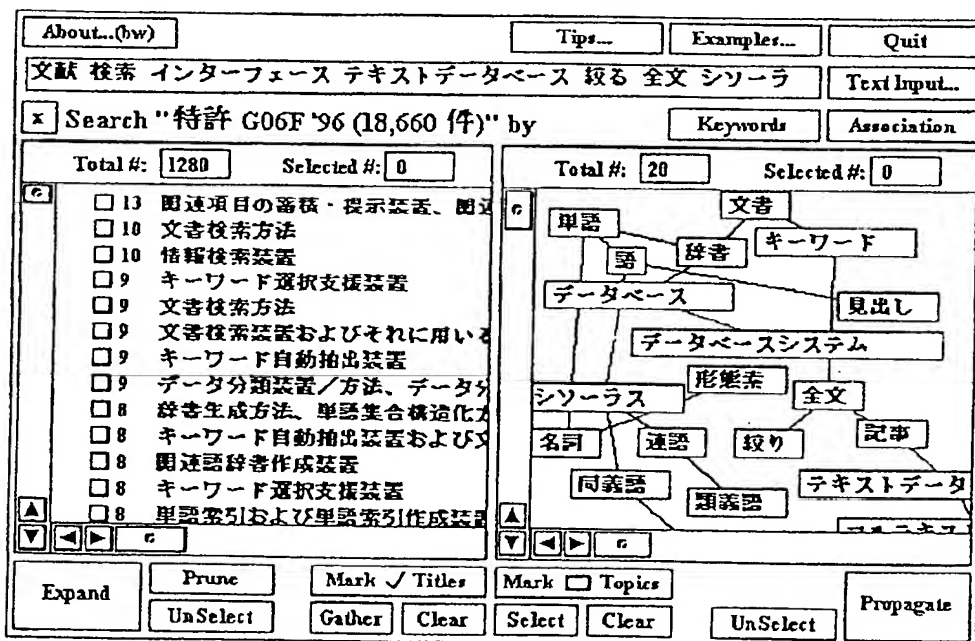
【 図47 】

図47



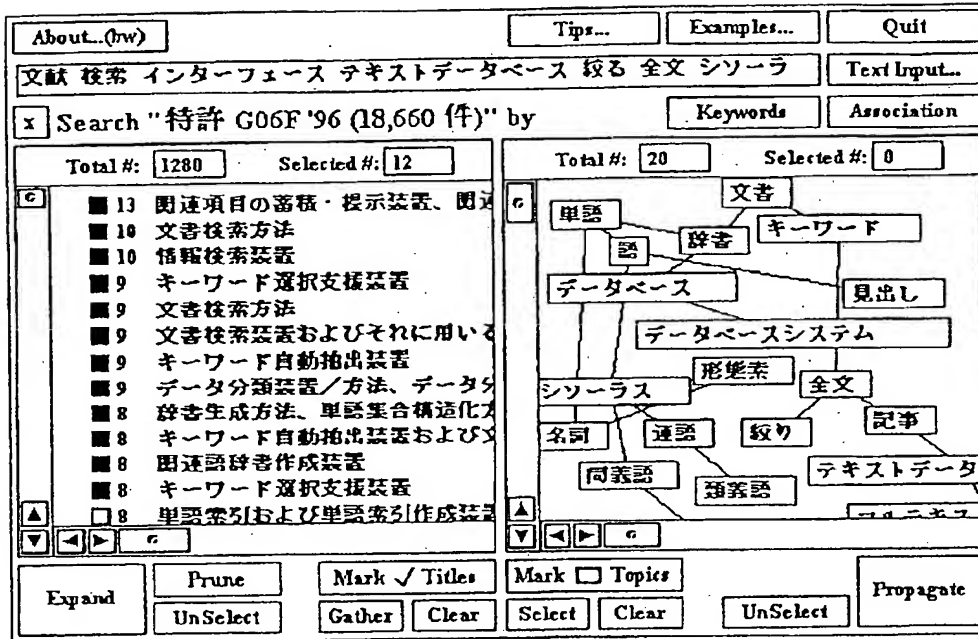
【 図48 】

図48



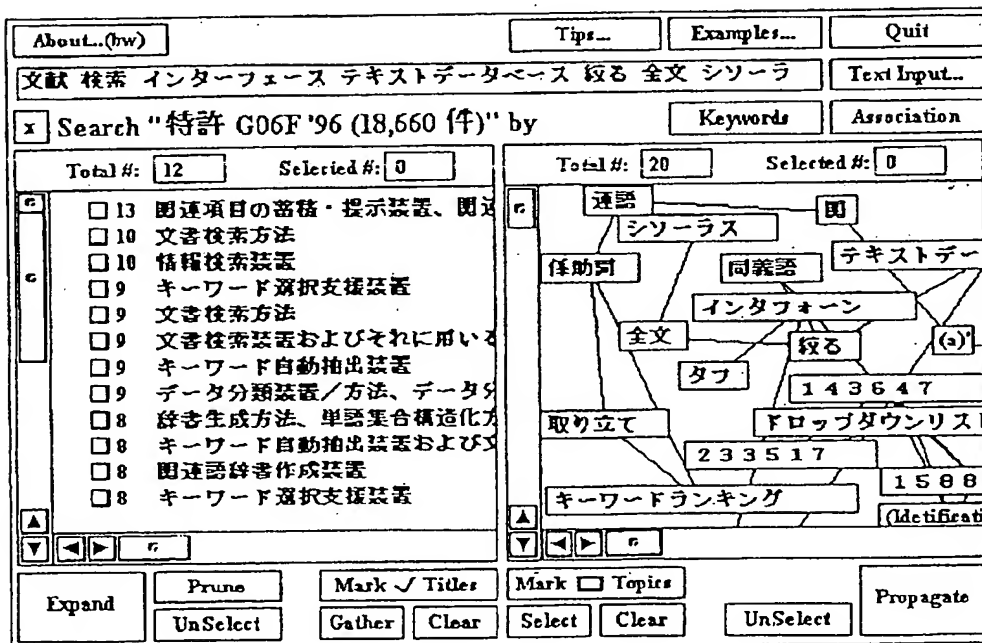
【 図 4 9 】

図49



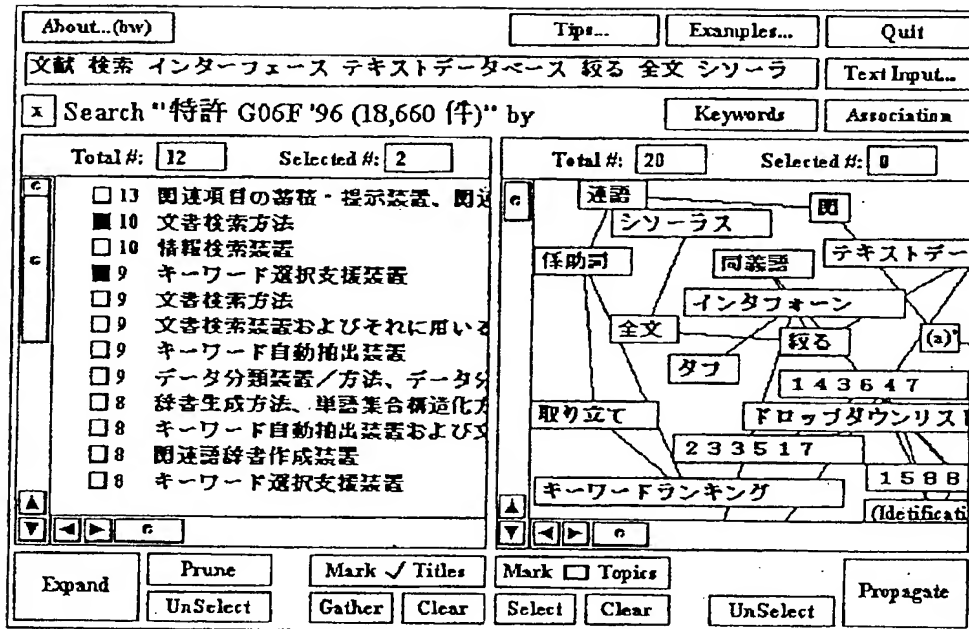
【 図 5 0 】

図50



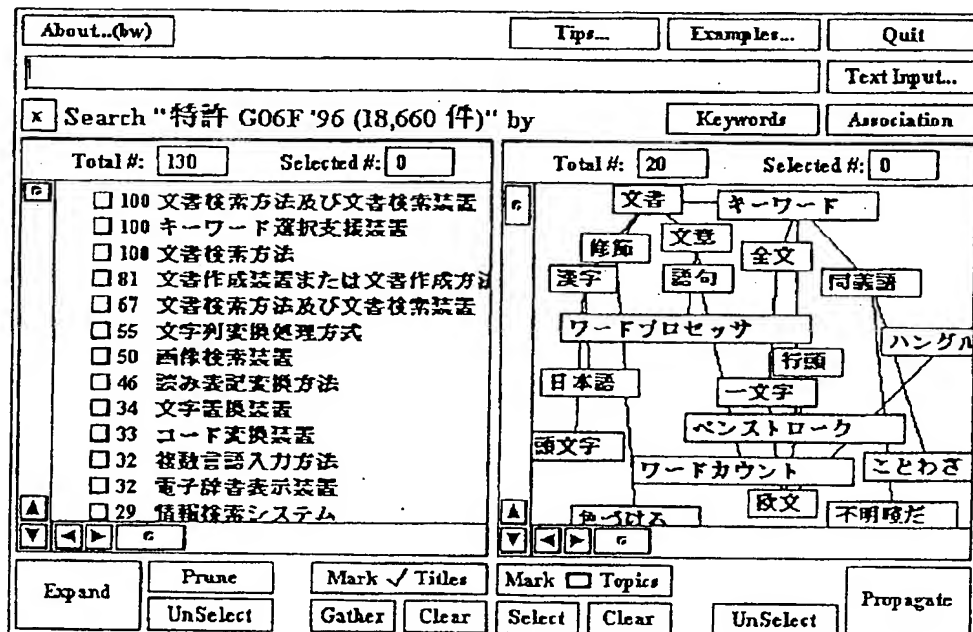
【 図51 】

図51



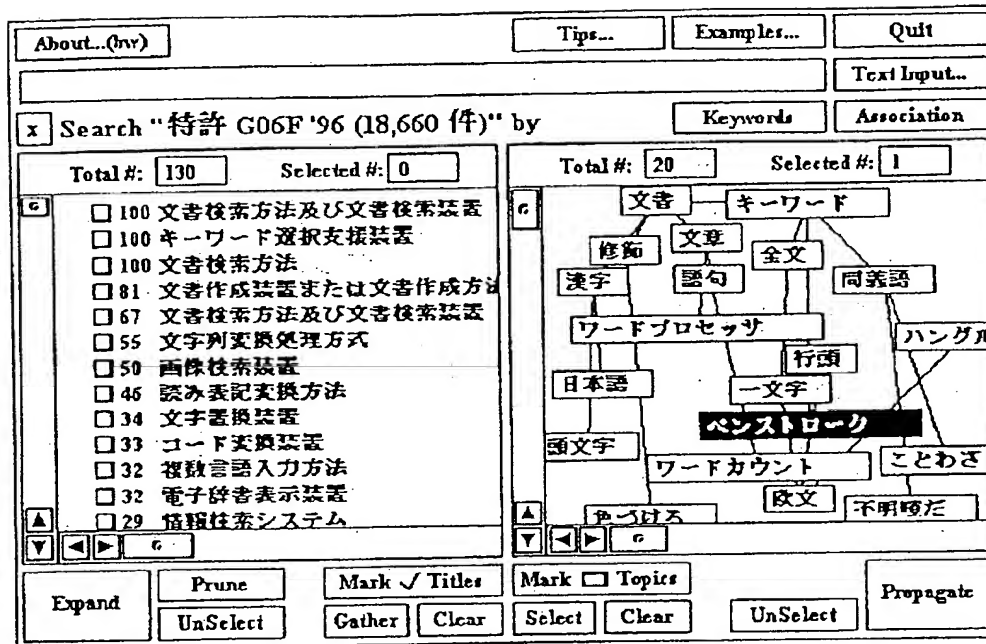
【 図52 】

図52



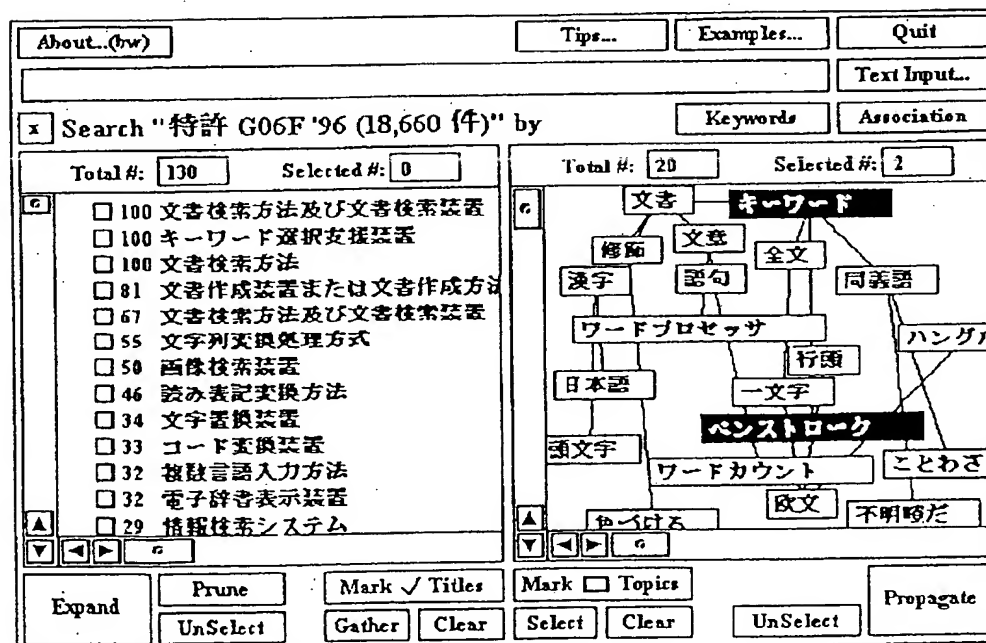
【 図53 】

図53



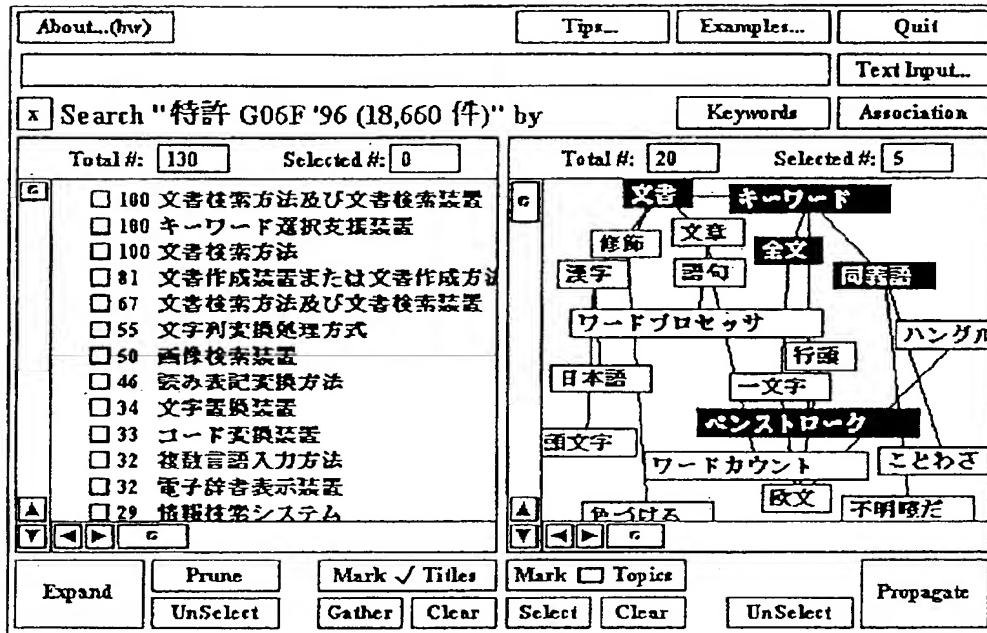
【 図54 】

図54



【 図55 】

図55



フロント ページの続き

(72)発明者 高野 明彦
 埼玉県比企郡鳩山町赤沼2520番地 株式会
 社日立製作所基礎研究所内

(72)発明者 丹羽 芳樹
 埼玉県比企郡鳩山町赤沼2520番地 株式会
 社日立製作所基礎研究所内

(72)発明者 山口 敦子
 埼玉県比企郡鳩山町赤沼2520番地 株式会
 社日立製作所基礎研究所内